উচ্চমাধ্যমিক

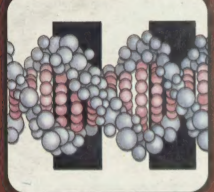


• প্রথম পত্র•

অধ্যাপক প্রশান্ত কুমার বর্দ্ধন ড. সুবীর সেন ড. রাজীব কুমার ভক্ত

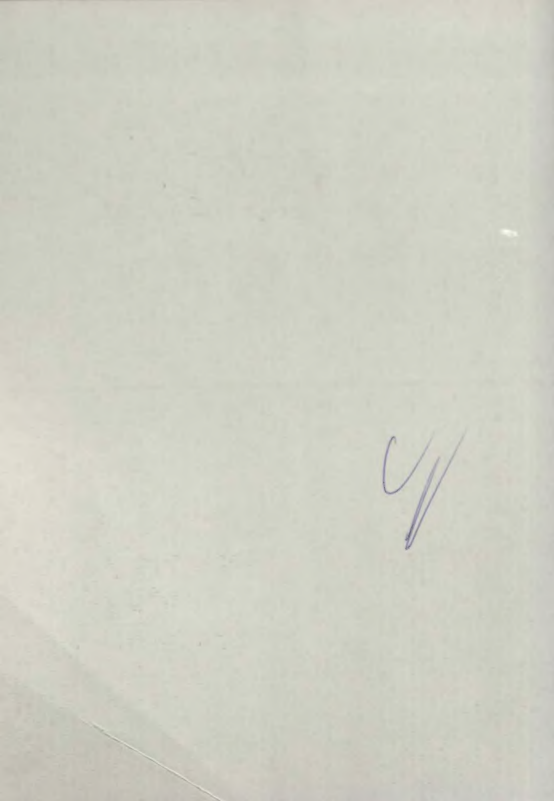














ভারতীয় সংবিধান

श्रवायमा

'আমবা, ভারতের জনগণ, ভারতকে লাক্টোম, সমাজতাত্ত্বিক, ব্যনিবশেক, গণতাত্তিক, সাধারণতম্বুণে গড়ে তুলতে এবা তার সকল নাগরিকই যাতে সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক ন্যায়বিচার, ডিছা, মতপ্রকাশ, বিশ্বাস, বর্ম এবং উপাসনার স্বাধীনতা, সামাজিক প্রতিষ্ঠা অর্জন ও সুযোগের সমতা প্রতিষ্ঠা এবং তালের সকলের মধ্যে ব্যক্তির মর্যাদা এবং জাতীয় ঐক্য ও সংহতি সুনিশ্চিতকরণের মাধানে তাদের মধ্যে যাতে জাতুছের ভাব গড়ে ওঠে তার জন্য সতানিষ্ঠার সংল্য শপ্ত গ্রহণ করে, আমানের গণপরিষদে আজ, ১৯৪৯ সালের ২৬শে নতেম্বর, এতদ্বারা এই সংবিধান গ্রহণ, বিধিকত্ব এবং নিজেনের অর্পণ করছি।"

ভারতীয় নাগরিকের মৌলিক অধিকার

(ভারতীয় সংবিধান, ধারা ১৪-৩০, ৩২ ও ২২৬)

১। সামেরে অধিকার 1

- আইনের দৃষ্টিতে সবাই সমান এবং আইন সকলকে সমানভাবে রক্ষা করবে।
- জাতি, ধর্ম, বর্গ, নারী-পুরুষ, জমুম্যান অভূতি কারণে রাষ্ট্র কোনো নাথরিকের সম্পে বৈষমামূলক আচরণ করবে না।
- সরকারি চাকরির ক্ষেত্রে যোগাতা অনুসারে সকলের সমন অধিকার।
- অম্পৃশ্যতা নিষিপ এবং আইন অনুসারে দওনীয় অপরাষ।

২। স্বাধীনতার অধিকার :

- বাক্-সাধীনতা ও মতানত প্রকাশের অধিকার।
- শান্তিপূর্ণ ও নিরপ্রভাবে সমবেত হওয়ার অধিকার।
- সংঘ ও সমিতি গঠনের অধিকার।
- ভারতের সর্বন্ধ স্বাধীনভাবে চলাফেরা করার অধিকার।
- ভারতের যে-কোনো স্মানে স্বাধীনভাবে বসবাস করার অধিকার।
- যে-কোনো জীবিকা, পেশার বা ব্যাবসা-বাণিজা করার অধিকার।
- জীবন ও ব্যক্তিগত স্বাধীনতার অধিকার।

ও। শোষণের বিরুদ্ধে অধিকার ঃ

- কোনো বাভিকে ক্রয়, বিশ্রম করা বা বেগার খাটানো যাবে না।
- চোলো বছরের কমবয়স্ত শিশুদের খনি, কারখানা বা অন্য কোনো বিপজ্জনক কাজে নিযুক্ত করা যাবে न्या ।

৪। ধর্মীয় স্বাধীনতার অধিকার ঃ

- \star সকল শ্রেণির নাগরিক নিজম্ব ভাষা, লিপি ও সংস্কৃতির বিকাশ ও সংরক্ষণ করতে পারবে।
- রাষ্ট্র পরিচালিত বা সরকারি সাহায্যপ্রাপ্ত কোনো শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে শিক্ষালাভের ক্ষেত্রে কোনো ব্যক্তিকে ধর্ম, জাতি বা ভাষার অজুহাতে বঞ্চিত করা যাবে না।
- ধর্ম অথবা ভাষাভিত্তিক সংখ্যালঘু সম্প্রদায়গুলি নিজেদের পছন্দমতো শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পরিচালনা
 করতে পারবে।

৫। সংস্কৃতি ও শিক্ষা-বিষয়ক অধিকার ঃ

- * স্বতন্ত্র ভাষা, হরফও সংস্কৃতিগত সম্প্রদায়ের অধিকার সংরক্ষণ।
- \star ধর্ম, ভাষা, জাতি, বর্ণগত কারণে শিক্ষালয়ে ভরতির অধিকার থেকে বঞ্চিত করা যাবে না।
- \star ধর্ম ও ভাষাগত সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের পছন্দমতো শিক্ষালয় স্থাপন ও পরিচালনার অধিকার।
- 🖈 শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সরকারি অনুদানের ক্ষেত্রে কোনো বৈষম্য করা হবে না।

৬। সাংবিধানিক প্রতিবিধানের অধিকার ঃ

★ মৌলিক অধিকারগুলি বলবং ও কার্যকর করার জন্য নাগরিকরা সূপ্রিম কোর্ট ও হাইকোর্টের কাছে আবেদন করতে পারবে-প্রয়োজনে বিশেষ লেখ (Writ) জারি করতে পারবে; হেবিয়াস কর্পাস (Habeas Corpus), ম্যাভামাস (Mandamus), সারশিয়োরী (Certiorari), প্রহিবিশান (Prohibition) ও কুয়ো ওয়ারান্টো (Quo-Warranto)।

মৌলিক কর্তব্য

(ভারতীয় সংবিধান, ধারা ৫১এ)

- ১। সংবিধানের প্রতি আনুগত্য, সাংবিধানিক আদর্শ ও প্রতিষ্ঠান, জাতীয় পতাকা ও জাতীয় সংগীত সম্পর্কে শ্রুম্বাবোধ।
- ২। মহৎ যেসব আদর্শ স্বাধীনতা সংগ্রামে আমাদের উদবৃশ্ব করেছে তাদের লালন ও অনুসরণ।
- ৩। ভারতের সার্বভৌমত্ব, ঐক্য ও সংহতি রক্ষা।
- ৪। আহান এলে দেশরক্ষা ও জাতির সেবায় আত্মনিয়োগ করা।
- ভাষা-ধর্ম-অঞ্বল-শ্রেণি নির্বিশেষে ভারতের জনগণের মধ্যে পারস্পরিক ঐক্যচেতনা ও ভ্রাতৃত্ববোধ উদ্বোধন।
- ৬। দেশের মিশ্র সংস্কৃতির মূল্যবান উত্তরাধিকারের মাহাত্ম্য উপলব্ধি ও সংরক্ষণ।
- ৭। অরণ্য, হ্রদ, নদনদী, বন্যজীবনসহ প্রাকৃতিক পরিবেশ রক্ষণ ও উন্নয়ন এবং প্রাণীজগতের প্রতি সহানুভূতি পোষণ।
- ৮। বিজ্ঞানমনস্কতা, মানবতাবাদ, অনুসন্ধান ও সংস্কারের বিকাশ।
- ৯। 🦒 সরকারি সম্পত্তি রক্ষা করা ও হিংসা পরিহার করা।
- ১০। জাতি যাতে নিয়ত তার কর্মোদ্যম ও সাফল্যের উচ্চতর স্তরে পৌঁছাতে পারে, জীবনের সর্বক্ষেত্রে ব্যক্তিগত ও সমবেত প্রয়াসে উৎকর্ষের সেই লক্ষ্যে পৌঁছানোর প্রচেম্টা।
- ১১। পিতামাতা/ অভিভাবকের দায়িত্ব ৬ ১৪ বছর বয়স্ক শিশুদের শিক্ষার সুযোগের ব্যকথা করা।

পশ্চিমবংগ উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ কর্তৃক অনুমোদিত নতুন পাঠক্রম অনুসারে পশ্চিমবংগ বাংলা আকাদেমির বানানবিধি অনুযায়ী (টি.বি. নম্বর প্রাপ্ত) একাদশ শ্রেণির ছাত্রছাত্রীদের জন্য রচিত। [Vide T.B. No. HSC/BIOS-03/XI/2005, dated 07.03.2005]

উচ্চমাধ্যমিক জীববিজ্ঞান

🔍 একাদশ শ্রেণির জন্য 🔍

প্রথম পত্র

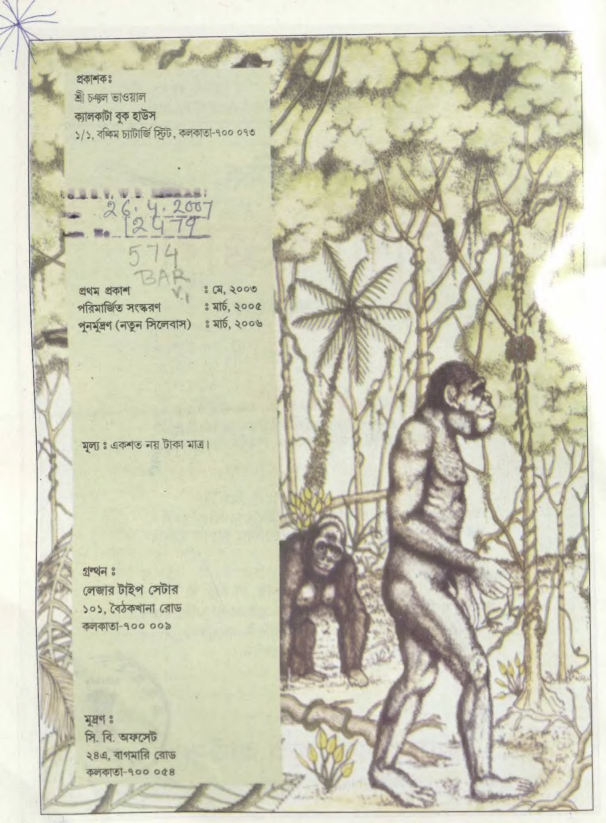
অধ্যাপক প্রশান্ত কুমার বর্ণ্বন, এম. এস-সি. প্রান্তন বিভাগীয় প্রধান, শারীরবিদ্যা বিভাগ, শ্রীরামপুর কলেজ, হুগলি। প্রান্তন অধ্যাপক, রামানন্দ কলেজ, বিশ্বপুর, বাঁকুড়া।

ড. সুবীর সেন, এম. এস-সি., পি-এইচ. ডি. প্রান্তন বিভাগীয় প্রধান, উদ্ভিদবিদ্যা বিভাগ, শ্রীরামপুর কলেজ, হুগলি। প্রান্তন পোস্ট ডক্টরেট ফেলো, অ্যাকাডেমি অফ সায়েন্স, বুদাপেস্ট, হাজেরি।

ড. রাজীব কুমার ভক্ত, এম. এস-সি., পি-এইচ. ডি. রিডার, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, বিভাগীয় প্রধান, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, গুরুদাস কলেজ, কলকাতা, প্রান্তন ভিজিটিং সায়েন্টিস্ট, ব্রাউন ইউনিভার্সিটি, আমেরিকা।

ক্যালকাটা বুক হাউস

১/১, বিক্রম চ্যাটার্জি স্ট্রিট, কলকাতা-৭০০ ০৭৩

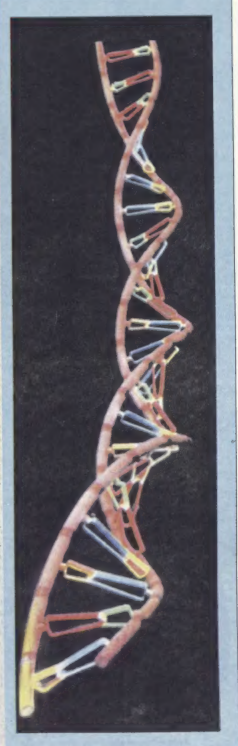


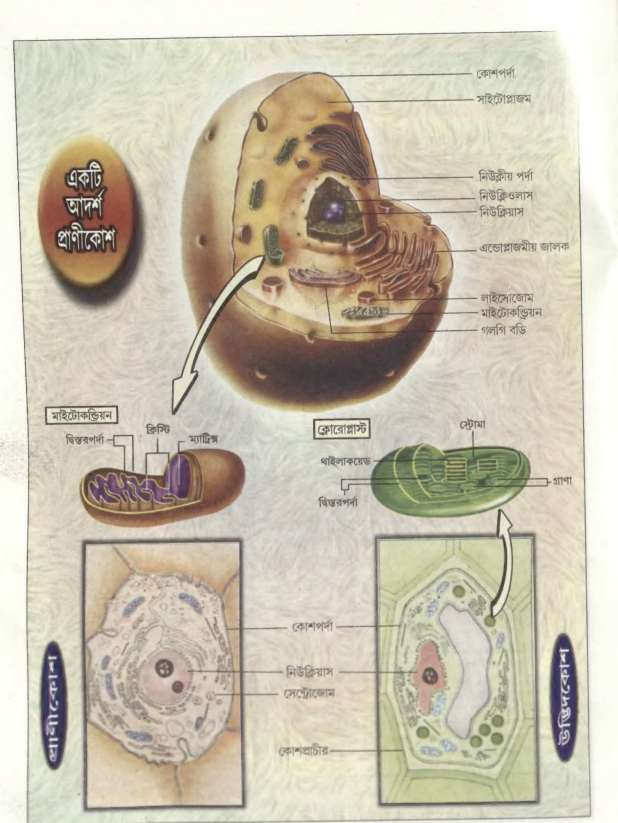
পুস্তকটির প্রধান কয়েকটি বৈশিষ্ট্য

উচ্চমাধ্যমিকের পাঠক্রমের পুনর্বিন্যাস ও পুনঃসংযোজন অনেকদিন পরে এবার করা হল। ইতিমধ্যে বিজ্ঞানের অগ্রগতি ঘটার সজো সজো বিষয়গুলির অনেক পরিবর্ধন হয়েছে এবং জীববিজ্ঞানের অন্তর্গত বহু নতুন শাখা–উপশাখার সৃষ্টি হয়েছে। জীববিজ্ঞানের গবেষণা, পঠনপাঠন এখন আণবিক স্তরে হয়েছে। মানুষের কল্যাণে প্রয়োগভিত্তিক জীববিজ্ঞানের গবেষণা এখন বিশেষ গুরুত্ব পাচেছ। এসব কথা মাথায় রেখে নতুন পাঠক্রমে প্রথম খণ্ডের বিষয়বস্তুর আমূল পরিবর্তন করা হয়েছে। এই পুস্তকের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি হল—

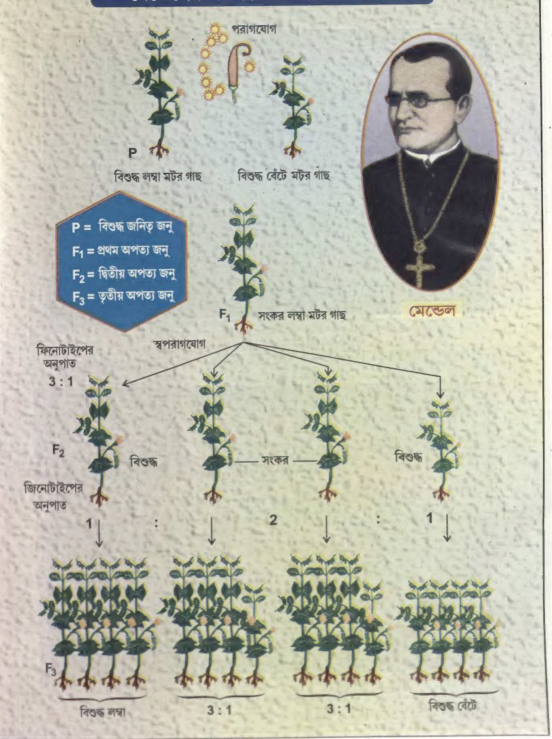
- প্রতিটি অধ্যায়ের বিষয়গুলি ছোটো ছোটো অংশে ভাগ
 করে সংজ্ঞা, ব্যাখ্যা, বিশ্লেষণ, উদাহরণ সহযোগে সরল
 ও সাবলীল ভাষায় তথ্যসমৃন্ধ করে পরিবেশিত হয়েছে।
- বিষয়গুলির ব্যাখ্যার প্রয়োজনে উপযুক্ত সহজ চিত্র দেওয়া
 হয়েছে এবং বিভিন্ন বিষয়ের পার্থক্য উপস্থাপন করে
 বিষয়গুলিকে আরও সহজবোধ্য করা হয়েছে।
- পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত নতুন বিষয়গুলি, যেমন—বংশগতি, বায়োটেকনোলজি, প্রাণতেষজ প্রয়োগ ইত্যাদি, অত্যন্ত সতর্কতার সজো পরিমিত স্থানে সহজ ভাষায় চিত্র ও তথ্য সমৃদ্ধ করে উপস্থাপন করা হয়েছে।
- পুস্তকটির প্রতি অধ্যায়ের শেষে রচনাভিত্তিক, সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক, অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক ইত্যাদি প্রশ্নাবলির সংযোজন এই পুস্তকটির অন্যতম বৈশিষ্ট্য।

আমরা আশা রাখি যে, বইটি ছাত্রছাত্রী, শিক্ষকশিক্ষিকাদের কাছে বিশেষভাবে সমাদৃত হবে। বহুবার পাঙ্লিপি সংশোধন করা সত্ত্বেও কিছু বুটিবিচ্যুতি থেকে গেলে পরবর্তী সংস্করণে সেগুলি সংশোধন করা হবে। পাঠকপাঠিকাদের গঠনমূলক সমালোচনা বইটিকে ভবিষাতে আরও উচ্চমানে উরীত করবে এই আমাদের আশা। পরিশেষে ছাত্রছাত্রীদের বইটি ভালো লাগলে ও উপকারে এলে আমাদের পরিশ্রম সার্থক হয়েছে মনে করব।





মেন্ডেলের একসংকর জননের পরীক্ষা



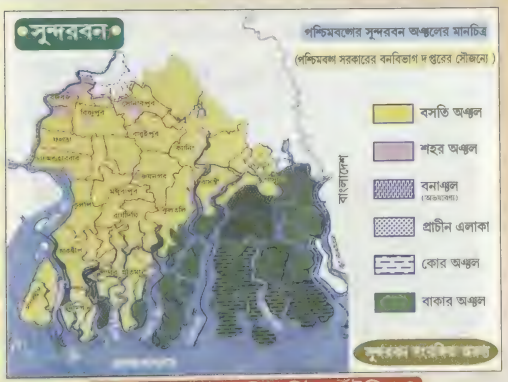
মাদক উৎপাদনকারী দুটি উদ্ভিদ



গাঁজা গাছ (Cannabis sativa)



আফিং গাছ (Papaver somniferum)



भूजनपटमत् नद्याकि देवनिकार्गकिए ।



জরায়ুজ অব্দুরোদ্পম Viviparous germination



সৃন্দর্গ Heritiera minor



લક્ષેત્રન Cercops roxburghana



গোলপাতা Nipa fruticans



45% 7
Pneumatophores



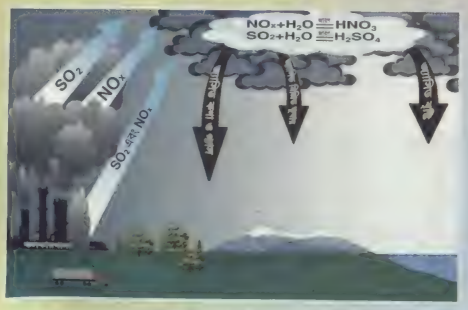
্বট্টে খেজুর Phoenix paludosa

প্রাকৃতিক জলাশয়



বাস্তৃতন্ত্রের ভারসাম্য রক্ষায় প্রাকৃতিক জলাশয়

পরিবেশদ্যগ



আাসিড বৃষ্টির জনা জীবমন্ডলের দৃষণ



কলা (Musa paradisiaca)

নারকেল (Cocos nucifera)



আম (Mangifera indica)



পেয়ারা (Psidium guajava)



কুল (Zizyphus mauritiana)



লেবু (Citrus limon)



उभारता (Lycopersicon lycopersicum)



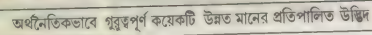
কমলা (Citrus aurantium)



বেদানা (Punica granatum)



আপেল (Malus sylvestris)





🍑 হিমালয়ের তিনটি বিগন্ন অর্কিড 🔸



Dendrobium densiflorum



Vanda caeruba



Cymbidium macrorhizon



आफ्रीत (Met novae angliae)



জিলো (Ginkgo biloba)



Tyra, it sather givential



er yer at olehierm luteum)



কলসবৃক্ষ (Nepanthes khasiana)



রয়েল বেঙাল টাইগার (Panthera tigris)



भिन्द (Panthera leo)



Ster ag's Romo De l'amora



इंडि (Elephas indicus)



Carrie Carre



" JA . 17"

● টেস্টটিউব বেবি ●



লন্ডন টাইমসের প্রতিবেদন (31শে জুলাই, 1978)



ডাপ্তার পাাট্রিক ক্রিস্টফার স্ট্রেপটি



प्राञ्चात (कार्य भारतार्थ









सर्वेत्र द्वार स्ट्रिश । नहीं प्राप्त प्राप्त निर्माणान नहीं।



টেস্টটিউবের মধ্যে নিবেক প্রক্রিয়া



লঙনের ওল্ডহাম জেনারেল হাসপাতালে নবজাতিকা ভাষাবদ্যাৰ সজে



নবজাতিকা পুটস জয় বুটেন



11 1 30 1 10 15 15 15 15 15 10 10 10 20 6 577 1 20

विकित क्विन्य क्षांड प्रयम् करत्रकरि कार्यन्त्र क्षक्रिक्वि



চিকিৎলাপাত্রে ন্যবহাত যদ্রাগৃহখা



দম্ভ চিকিৎসায় ব্যবহাত আধুনিক এক্সরে মেশিন



টৌস্বক অনুনাদভিত্তিক প্রতিচ্ছবিকরণের যন্ত্র (MRI)

• FIRST PAPER •

Full Marks - 80

Periods—70 Pages: 200

Chapter	Heading		Contents	Periods	Pages
1.	Nature and	1.1	Status of Biology		1
	Scope of	1.2	Science of Life		1/2
	Biological	1.3	Biology in ancient period (Mention Charak, Susruta,	2	2
	Sciences		Aristotle, Darwin)		
		1.4	Scope of Biology		2
		1.5	Importance of Biological Sciences in this millennium		1
2.	Unit of Life	2.1	Tools and Techniques (Microscopes-Simple and	2	2
			Compound with diagram, EM (Brief idea)		
		2.2	Cell fractionations and Tracer Techniques (Brief idea)	2	
			(Principles and uses of ³² P, ¹⁴ C)		
		2.3	Cell as the basic unit of life.		1
		2.4			1
		2.5			I
		2.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	12
			membrane, Plastid, Endoplasmic Reticulum, Golgi		
			Bodies, Mitochondria, Ribosomes, Lysosomes,		
			Nucleus, Centrosomes, Microbodies, Microtubles,		
			Cytoskeleton, Cilia and Flagella		
3,	Cell Function	3.1		3	1/2
		3.2			2
			Deplasmolysis		
		3.3			2
			mechanism		_
		3.4			1
4.	Enzymes	4.1	Definition and Properties		1
70	Diagues	4.2	Types with examples	2	1
		4.3	Mechanism of Action (Lock and Key. Allosterism,		2
		14.5	Regulation of Enzyme action)		-
5.	Chromosome	5.1	Morphology of Chromosomes		3
٥.	Ciii oiii oooiii c	5.2		2	1/2
		5.3	Chemical Properties-Types of Nucleic Acids and		1
		3.5	differences		•
		5.4		2	3
		J.4	Replication of DNA (Brief idea)	-	
		5.5	•	2	3
		3.2	transcription (Brief idea)		2
		56	DNA as the genetic material (Experiments on bacterial	2	_
		5.0	transformation and viral transduction)		3
		5.7	Definition of Euchromatin and Heterochromatin and		1
		3.7	differences		1
			Brief idea of polytene and Lamp brush chromosomes		1

Chapter	Heading	Contents	Periods	Pag
6.	Cell Division	6.1 Cell cycle and phases (control mechanism excluded)		1
		6.2 Important characters of malignant cell		1
		6.3 Process and significance of meiosis (with diagram)	2	5
7.	Genetics	7.1 Laws of Heredity (Mendel's Laws of Heredity)		1
		7.2 (i) Backcross, Test cross, Incomplete dominance, Multiple		3
		Gene, Linkage, Crossing Over.	3	-
		(ii) Sex linked inheritance-Colour blindness, Haemophilia		2
		7.3 Mutation — Definition and types	1	3
		Importance of mutation.		
		7.4 Gene structure and function Mechanism of protein	1	2
		synthesis, (Brief idea) Genetic code.		_
8.	Photosynthesis	8.1 Major Photosynthetic pigments		}
		8.2 Outline concept of light and dark reaction phases		
		8.3 Basic idea of bacterial photosynthesis	4	15
		8.4 C ₂ , C ₃ , C ₄ pathway, C. A. M. (C ₇ and CAM in brief with		
		diagram only)		
9.	Respiration	9.1 Mechanism of glycolysis, Kreb's cycle (Flow chart only,		
		no enzyme, but A. T. P., H ₂ O and CO, calculation)		
		9.2 Outline idea of Electron Transport system		19
		9.3 Relationship of photosynthesis and respiration	5	1.5
		9.4 Application of Fermentation	J	
		9.5 Photorespiration		
10.	Growth,	10.1 Phases and factors of Growth		
	Metamor-	10.2 Differences between plant growth and animal growth.	1	2
	phosis and	Grand period of growth.	1	1
	Aging	10.3 Differences between growth and development		
		10.4 Metamorphosis—Definition, Types and role of Hormones		1/2
		10.5 Senescence and aging of plants and animals and its factors	2	11/
		10.6 Abscission	4	3
		10.7 Pheromones		1 1/2
		10.8 Growth of seedlings and the role of Gibberellic acid	2	
		10.9 Photoperiodism	- 4	1 2
11.	Origin and	11.1 Haldane and Oparin concept of the Opinin of Life		- 4
	Evolution of	The state of the original clies		2
	Life	11.2 Distribution of Life form in time and space (Through charts)		1
		11.3 Modern concept of Natural Selection 11.4 Mimicry and Colouration		3
		11.5 Speciation and Isolation	4	1
		11.6 Species concept		1
		11.7 Human Evolution in brief		1
		11.8 Bio diversity		2
12.	Population			4
12.	Biology	12.1 Concepts of Population Growth, Population control.		
	Diology	12.2 Mental health, Tobacco smoking and chewing, Alcohols	2	5
		and alcoholism, Drug addiction. Global immunization.		

Chapter	Heading	Contents	Periods	Pages
13.	Environmen- tal Biology	13.1 Definition of Ecosystem and its dynamics (Detritus, biogeochemical cycles in brief) Concepts of Biospher with special reference to Sundarban. Auto-ecology, Synecology	re, 2	7
		13.2 Environmental Pollution Concept of pollution of water, soil and air Source and nature of pollutants Effects and probable control strategies of water		6 2
		and air Pollution (Brief description) Concept of noise pollution and radioactive hazards	3	2
		Biomagnification, Bio accumulation, 3 diseases due to excess absorption of metallic compounds in blood. Pb. — Dislexia, Hg — Manimata, Cd — Etai Etai.		2
		13.3 Green House Effect on biological system, Acid Rain, Ozone hole BOD, COD, Thermal pollution, Green Bench, Pollution Control Board and its role. Earth Summit. Toxicology of industrial wastes.	2	6
4.4		Wet land as nature's kidney.		11/
14.	Application of Biology	14.1 (a) Biofertilizers Pesticides and Biological Pest Control — Benefits and Hazards (b) Domestication of animals and plants (c) Conservation of endangered Species (with	4	11/2 21/2 3
		examples, 2 from plant, 2 from animal) Red Data Book, Green Data Book. Insects and their products-Seri, Api and Lac culture.	•	6
		14.2 Biotechnology and its applications (a) Cloning and Transgenic-Application in microbes,		6
		plants and animals (b) Sperm and Ova bank, Surrogate mother, Test Tube Baby.	2	2
		(c) Totipotency of cells and maintenance of cell line (d) Idea about plant cell and tissue culture,	1 1	2 4
		micropropagation. (e) Role of phytohormones in horticulture and agriculture (f) Bio-medical Applications (maximum 2 for each o	2	3
		the following) (a) Diagnostic instruments: ECG, EEG, Auto-analyz (b) Imaging — USG, CT Scan, X-ray, Fluoroscopy, Endoscopy, MRI		4
		(c) Therapeutic: Laser Therapy, Dializer, Pacemaker (Reserve and Artificial), Heart-Lung Machine.	2	

port , or the little of the field of the tention to be the street first selected " I nother his milk in the even in every

ু সুটিপ্ৰত

একাদশ শ্রেণি

জীববিজ্ঞানের প্রকৃতি ও গুরুত্ব

→ 1.1. জীববিজ্ঞানের অবস্থা— 1. 1.2. জীবনের বিজ্ঞান— 1. 1.3. প্রাচীন যুগের জীববিজ্ঞান-2, 1.4. জীববিজ্ঞানের পরিধি-5, 1.5. এই সহস্রাব্দে বা মিলেনিয়ামে জীববিজ্ঞানের গুরুত্ব-7,

অনুশীলনী -9.



জীবনের একক

......10–35



♣ 2.1. যন্ত্র এবং তাদের ব্যবহার কৌশল—10. 2.2. কোশের ভ্যাংশকরণ এবং অনসরণ প্রক্রিয়াকরণের কৌশল—12. 2.3. কোশ—জীবনের মৌলিক একক—15. 2.4. কোশের আবিষ্কার-15, 2.5. কোশবাদ-16, 2.6. [A. কোশপ্রাচীর-18, B. কোশপর্দা—19, C. প্লাসটিড—21, D. এন্ডোপ্লাজমীয় জালক—23, E. গলগি বডি—24. F. মাইটোকনডিয়া—25. G. রাইবোজোম—26. H. লাইসোজোম—27. I. নিউক্রিয়াস—28, J. সেন্ট্রোজোম—30, K. মাইক্রোবডি—31, L. মাইক্রোটিবিউল—32. M. সাইটোস্কেলিটন—32. N. সিলিয়া ও ফ্লাজেলা—33]. ● অনুশীলনী —34.

কোশের কাজ

→ 3.1, ব্যাপন—36, 3.2. অভিস্রবণ—37 | অভিস্রবদের গরত্ব বা তাৎপর্য—39 |. 3.3. (गायन — 39 [विভिন্ন পদার্থের শোষণ প্রক্রিয়া—40], 3.4. স্বাদুজল ও লবণাত্ত জলে বসবাসকারী প্রাণীদের অসমোরেগ্লেশন—41, ● অনুশীলনী—43.



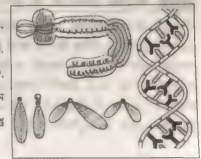
উৎসেচক



→ 4.1. A. উৎসেচকের সংজ্ঞা, রাসায়নিক প্রকৃতি ও সাধারণ বিভাগ--44. 4.1. B. উৎসেচকের ধর্ম—44. 4.2. উৎসেচকের প্রকারভেদ বা শ্রেণিবিভাগ—45, 4.3. উৎসেচকের কার্যপত্ধতি-46, • অনুশীলনী -48.

ক্রোমোঞ্জোম

→ 5.1. ক্রোমোজোমের বহিগঠন—50, 5.2. জিন ও ক্রোমোজোমের সমান্তরালতা—52, 5.3. ক্রোমোজোমের রাসায়নিক ধর্ম—54, 5.4. A. DNA-এর ভৌত গঠন—55. 5.4. B. DNA-এর প্রতিলিপি গঠন — 56, 5.5. A. RNA-এর প্রকারভেদ — 59, 5.5. B. ট্রাঙ্গক্রিপশন পত্থতি—60, 5.6. DNA-জেনেটিক বস্তু—62, 5.7. A. ইউক্রোমাটিন ও হেট্যারোক্রোমাটিন—67, 5.7. B. পলিটিন এবং ল্যাম্পরাশ ক্রোমোজোমের সংক্ষিপ্ত थात्रणा — 68, ● जन्नीलनी — 70.





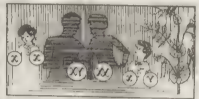
→ 6.1. কোশচক—71, 6.2. ম্যালিগন্যান্ট কোশের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য—72, 6.3. মিয়োসিস এবং তার তাৎপর্য—74, [A. প্রথম মিয়োটিক বিভাজন—75, B. দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজন—78], • অনুশীসনী—80.

৭. বংশগতিবিদ্যা

81-97

→ 7.1. বংশগতির সূত্র—81, 7.2. (i) ব্যাক ক্রশ, টেস্ট ক্রশ, অসম্পূর্ণ প্রকটতা মালটিপল্ জিন—82, 7.2.(ii) লিজা সংযোজিত উত্তরাধিকার বা লিংকড উত্তরাধিকার—বর্ণাশ্বতা ও হিমোফিলিয়া—86, 7.3. পরিব্যান্তি—88, 7.4. জিনের গঠন ও কাজ—92, প্রোটিন সংশ্লেষ—93, জেনেটিক কোড—96,

• অনুশীলনী —97.



৮. সালোকসংশ্লেষ

98–116



→ 8.1. প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী রশ্ধক পদার্থ —99, 8.2. সালোকসংশ্লেষ
প্রক্রিয়ার আলোক ও অস্থকার দশার প্রাথমিক ধারণা —101. [A. আলোক বিক্রিয়া
দশা—102, B. অস্থকার রাসায়নিক বিক্রিয়া দশা—105], 8.3. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ
প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা —108, 8.4. C₂, C₃, C₄-বিক্রিয়াপথ ও CAM—109,

■ অনুশীলনী —115.

১. শ্বসন

117-135

▶ 9.1. মাইকোলাইসিস্ এবং ক্রেবস্ চক্রের পম্পতি—120 [A. মাইকোলাইসিস—120, B. ক্রেবস চক্র—123], 9.2. প্রান্তীয় শ্বসন—125 [ATP, H₂O, O₂ এবং CO₂-এর হিসাব—127], 9.3. সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসনের মধ্যে সম্পর্ক—130, 9.4. সম্পান প্রক্রিয়ার প্রয়োগ—131, 9.5. আলোক শ্বসন—132, ● অনুশীলনী—134.



১০. বৃষ্ধি, রূপান্তর ও বয়ঃপ্রাপ্তি

136–154



→ 10.1. বৃষ্পির দশা এবং কারণসমূহ—136, 10.2. উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃষ্পির পার্থক্য—139, 10.3. বৃষ্পি ও পরিক্ষুরণের মধ্যে পার্থক্য—141, 10.4. রুপান্তর—141, 10.5. বার্থকাপ্রান্তি ও বয়:প্রান্তি—143, 10.6. মোচন বা ঝরে পড়া—147, 10.7. ফেরোমোন—148, 10.8. চারাগাছের বৃষ্পি ও জিক্বার্রেলিক আাসিডের ভূমিকা—149, 10.9. আলোকপর্যায় বৃত্তি—150, ● অনুশীলনী—154

১১. জীবের উৎপত্তি ও ক্রমবিবর্তন

155-172

→ 11.1. জীবনের উৎপত্তি সম্পর্কে হ্যান্ডেন ও ওপারিন-এর মতবাদ—155.

11.2. ভূতান্ত্রিক সময়ে বিভিন্ন জীব ও জীবের বিস্তার—157. 11.3. প্রাকৃতিক নির্বাচনের আধুনিক ধারণা—159. 11.4. অনুকৃতি ও বর্ণগ্রহ—161. 11.5. প্রজাতির উৎপত্তি ও পৃথকীকরণ—163. 11.6. প্রজাতি সম্বন্ধে ধারণা—164. 11.7. মানুবের সংক্ষিপ্ত ক্রমবিবর্তন—165. 11.8. জীববৈতিত্রা—168 [A. বিশ্বেব জীববৈতিত্র—168. B. ভাবতের জীববৈতিত্র—169]. ● অনুশীলনী—172.



→ 12.1. পপুলেশন বা জনসংখ্যা বৃদ্ধির ধারণা—173, 12.2.A. মানসিক স্বাস্থ্য—176,
 12.2.B. তামাকের ধুমপান ও তামাক চিবানো—176, 12.2.C. মদ ও মদাসত্ত—177,
 12.2.D. মাদকাসত্তি বা ডাগের প্রতি আসত্তি—178, 12.3. বিশ্ব অনাক্রমীকরণ—181,
 অনুশীলনী—183,





১৩. পরিবেশ সংক্রান্ত জীববিজ্ঞান

→ 13.1.A. বাস্তুতন্ত্রের সংজ্ঞা এবং এর গতিশীলতা—184, 13.1.B. ডেট্রিটাস—189, 13.1.C. জীব-ভূ-রাসায়নিক চক্র—190,



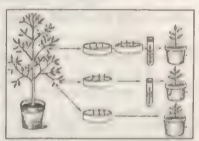
13.1.D. জীবমণ্ডল সম্বন্ধে ধারণা—194, 13.1.E. সুন্দরন্ন-জীবমণ্ডলের বিশেষ গুরুত্ব—195, 13.1.F. অটইকোলজি ও সিন্ইকোলজি—198, 13.2.A. পরিবেশ দ্যণ—198, 13.2.A-1. জল, মাটি এবং বায়ুদ্যণ সম্বন্ধে ধারণা—199, 13.2A-2. জল ও বায়ুদ্যণের প্রভাব ও নিয়ন্ত্রণের উপায়—202, 13.2A-3. শন্দ্যণের প্রভাব ও নিয়ন্ত্রণের উপায়—205, 13.2.B. জীববিবর্ধন ও জীব সন্থয়—208, 13.3. রক্তে অতিরিক্ত ধাতব যৌগ শোযণের ফলে তিনটি রোগ—209, 13.3.A. জৈবতম্রের উপর প্রিন হাউস প্রভাব—210, 13.3.B. আম বৃল্টি—212, 13.3.C. ওজোন গহুর—214, 13.3.D. জৈব অক্সিজেন চাহিদা—215, 13.3. E. রাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদা—216, 13.3.F. তাপদূযণ—216, 13.3.G. শ্রিন বেশ্ব—217, 13.3.II. দূযণ প্রতিরোধ বোর্ড ও তার ভূমিকা—217, 13.3.I. বসুন্ধরা সম্মেলন—218, 13.3.J. শিল্লঘটিত বর্জ্য

भार्यित वियोक्या—219, 13.3.K. জनाज्ञि राम প্রকৃতির वृक् —224, ● जनुगीननी —225.

১৪. জীববিজ্ঞানের প্রয়োগ

. 227-272

→ 14.1. অণুলৈব সার—227, 14.1.Λ. কীটনাশক এবং পেস্টের জৈবনিয়ন্ত্রণ—229, 14.1.Β. প্রাণী ও উদ্ভিদের গৃহপালিতকরণ—233, 14.1.С. বিপদহান্ত প্রাণী ও উদ্ভিদ সংরক্ষণ—237, 14.1.C.-1 রেড ডাটা বুক—239, 14.1.С-2. শ্রিন ডাটা বুক—241, 14.1.С-3. পতজা ও তাদের উৎপাদিত দ্রব্য—রেশমমথ, মৌমাছি ও লাক্ষারচায—241, 14.2. জৈবপ্রযুক্তি ও তার প্রয়োগ—245, 14.2.Λ. ক্রোনিং ও ট্রান্সজেনিক অণুজীব, উদ্ভিদ ও প্রাণীতে প্রয়োগ—247, 14.2B. স্পার্ম এবং ওভাম ব্যাংক, সেরোগেটেড মাদার, টেস্টিটিব বেলি—253, 14.2C. কোশের টোটিপোটেশী এবং কোশপালন—254, 14.2.D. উদ্ভিদের কোশ ও কলা পালন সম্বন্ধে ধারণা—257, 14.2.E. উদ্যান



পালন ও কৃষিতে উদ্ধিদ হরমোনের ভূমিকা---260, 14.2F. প্রাণ-ভেয়জ প্রয়োগ -- 262. ● অনুশীলনী ---271.

🛮 পাঠ্যপুত্তকে ব্যবহৃত বৈজ্ঞানিক শব্দ সংক্ষেপের তালিকা.....

273-275

property of the second section of the second second

er protection of the second

1 7 4 6





জীববিজ্ঞানের প্রকৃতি ও গুরুত্ব

[NATURE AND SCOPE OF BIOLOGICAL SCIENCES]

© 1.1. জীববিজ্ঞানের অবস্থা (Status of Biological Sciences) ©

ভূমিকা (Introduction): পরীক্ষা ও নিরীক্ষার উপর প্রতিষ্ঠিত বিশেষ জ্ঞানকে বিজ্ঞান (Science) বলে।
বিজ্ঞানের যে শাখায় প্রাণ বা জীবন সম্পর্কিত যাবতীয় বিষয়ে সার্বিক আলোচনা করা হয় তাকে জীববিজ্ঞান বলা হয়। এই



চিত্ৰ 1.1. ঃ ল্যামাৰ্ক

বিজ্ঞানের মূলকথা জীবন বা প্রাণ (Life)। যাদেরই প্রাণ আছে (যেমন—মানুষ, গাছপালা, পশুপাখি, কীটপতঙ্গা প্রভৃতি) তাদের সম্বন্ধে বিস্তারিত জ্ঞান, বিজ্ঞানের যে সংশ্লিষ্ট শাখাগুলি থেকে আহরণ করা হয় সেগুলিকে একসঙ্গো জীববিজ্ঞান বলা হয়।

জীববিজ্ঞান বা বায়োলজি শব্দটির উৎপত্তি হয়েছে Bios = জীবন এবং Logos = জ্ঞান নামে দৃটি গ্রিক শব্দ থেকে। বিজ্ঞানী **জাঁ ব্যাপটিস্ট ল্যামার্ক** (Jean Baptist Lamarck) 1801 খ্রিস্টাব্দে বায়োলজি শব্দটি প্রচলন করেন। কিন্তু **অ্যারিস্টট্লকে** (Aristotle, 384-321 BC) **জীববিজ্ঞানের জনক** বলা হয়। তিনিই প্রথম বিজ্ঞানী যিনি প্রাণী ও উদ্ভিদকে জীবিত বন্ধু বলে চিক্রিত করেন।

- ♦ জীববিজ্ঞানের সংজ্ঞা (Definition of Biological Sciences) ঃ
- (i) জ্বীব সম্পর্কিত পরিপূর্ণ জ্ঞানের ভাণ্ডারই স্বীববিজ্ঞান (Biology)।
- (ii) জীব সম্পর্কিত যাবতীয় তথ্য সরবরাহকারী বিজ্ঞানের বিশেষ শাখাকে জীববিজ্ঞান বলে।
- জীববিজ্ঞানের আলোচ্য বিষয়বস্তু: পৃথিবীর অসংখ্য উদ্ভিদ ও মানুষসহ সব প্রাণীদের সম্বন্ধে জানা এবং তাদের গঠন, শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলি, উৎপত্তি, অভিযোজন, অভিবৃত্তি, বংশগতি ইত্যাদি বিশ্লেষণ করা। আধুনিক যুগে কোশতত্ত্ব, কলাপালন, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং প্রভৃতি নতুন বিষয়গুলির প্রসার ও প্রয়োগ ঘটেছে। এর ফলে কৃষিকার্য, ভেষজবিদ্যা, চিকিৎসাশান্ত্র, উদ্ভিদ ও পশুপালন, রেশম চাষ, পরিবেশবিদ্যা, জলাশয় ও অরণ্য সংরক্ষণ, দৃষণ প্রতিরোধ, মৎস্য চাষ ইত্যাদি জ্ঞান প্রয়োগ করে মানুষ ও সমাজের কল্যাণ সাধিত হচ্ছে। এছাড়া বহু আধুনিক যন্ত্রপাতি আবিদ্ধারের ফলে জীববিজ্ঞানের বহু অজানা তথ্য আবিদ্ধৃত হচ্ছে। বর্তমানে জীববিজ্ঞান এমন একটি অবস্থায় উদ্ধীত হয়েছে যে বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা বিশেষত রসায়ন ও পদার্থবিদ্যার সঙ্গে তার সম্পর্ক গড়ে উঠেছে। রসায়ন ও জীববিজ্ঞানের সহযোগে প্রাণ—পদার্থবিদ্যা ও জীববিজ্ঞানের সহযোগে প্রাণ—পদার্থবিদ্যা ও জীববিজ্ঞানের সহযোগে প্রাণ—পদার্থবিদ্যা (Bio-physics) শাখার সৃষ্টি হয়েছে। জীববিজ্ঞানের বহু জটিল সমস্যা অজ্জশান্ত্রের সাহায্যে সমাধান করা সন্তবপর হচ্ছে। আজকাল পরিসংখ্যানবিদ্যার সঞ্জো জীববিজ্ঞানের সম্পর্ক গড়ে ওঠায় জীব-পরিসংখ্যানবিদ্যা (Bio-statistics) নামে নতুন শাখার উদ্ভব হয়েছে। ভৃবিদ্যার (Geology) বহু বিষয় জীববিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজন, যেমন—অতীতকালের বহু প্রাণী ও উদ্ভিদে যারা এই পৃথিবীতে ছিল, তাদের অনেকেই আজ লুপ্ত হয়ে গেছে। কিন্তু এই সব বিল্পু প্রণীণ ও উদ্ভিদের মধ্যে অনেকগুলির অন্তিত্ব জীবাব্জানের একটি অজ্যাজিগ সম্পর্ক গড়ে উঠেছে। এছাড়া আরও বহু অন্যান্য একান্ত প্রয়োজন। এইভাবে ভৃবিদ্যার সমস্যা সমাধানে সহায়তা করছে। মাত্র দেড়শ বছর আগেও জীববিজ্ঞানের পরিধি খুবই সীগিত ছিল। কিন্তু আধুনিক যুগে জীববিজ্ঞান শীর্ষপথান অধিকার করে আছে।

০ 1.2. জীবনের বিজ্ঞান (Science of Life) ০

পৃথিবীর সর্বত্র বিভিন্ন রকমের অসংখ্য উদ্ভিন্ন ও প্রাণী দেখতে পাওয়া যায়। প্রাণ আছে বলে সব প্রাণী ও উদ্ভিন্ত এককথায় সঞ্জীব বন্ধু (Living or animate object) বলে। সঞ্জীব বন্ধুর সম্বন্ধে সম্যুক জ্ঞান লাভ করতে হলে তাদের আকৃতি, প্রকৃতি ও জীবনযাত্রাব নানা প্রণালী সম্বন্ধে জানা প্রয়োজন। যে বিষয় অধ্যয়ন করলে জীবের আকৃতি, প্রকৃতি ইত্যাদি সম্বন্ধে জানা যায়, তাকেই জীববিজ্ঞান বলে।



চিত্র 1.2 ঃ জীবের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য জীবন প্রক্রিয়াব বৈশিষ্ট্য।

জীবের গঠন ও কার্যাবলি সম্বন্ধে পর্যবেক্ষণ ও পর্যালোচনাই জীববিজ্ঞানের প্রধান উদ্দেশ্য। এই বিজ্ঞান জীবজগতের আকৃতিগত বৈসাদৃশ্য, গঠনগত বৈচিত্র্য, কার্যগত বৈষম্য, বিচিত্র জীবনবৃত্তান্ত ইত্যাদি বিষয়ে পর্যবেক্ষণ, অনুসম্ধান, পর্যালোচনা প্রভৃতি দিয়ে একটি নির্দিষ্ট কাজের সূত্র অন্বেষণে প্রয়াসী। বিজ্ঞানের যাবতীয় তথ্যের ভিত্তিতে প্রথমে প্রকল্প গঠিত হয়। পরোক্ষ ও প্রত্যক্ষ প্রমাণ দিয়ে কোনো প্রকল্প বিজ্ঞানী মহলে সম্পূর্ণভাবে গ্রহণযোগ্য হলে এটি তত্ত্ব হিসাবে স্বীকৃত লাভ করে।

- (a) জীবনের সংজ্ঞা (Definition of Life) ঃ জীবন বা প্রাণের সংজ্ঞা দেওয়া খুবই কঠিন। বিজ্ঞানীদের দেওয়া সংজ্ঞাগুলির মধ্যে প্রধান দৃটি সংজ্ঞা এখানে দেওয়া হল ঃ
- বৃদ্দি, প্রজনন, পরিব্যক্তি, বিবর্তন প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য প্রকাশকারী বিশেষ অবস্থাকে জীবন বলে।
- 2. সঞ্জীব বস্তু ও পরিবেশের আন্তঃবিক্রিয়ার বহিঃপ্রকাশকেই জীবন বা প্রাণ বলা হয়।

া (b) জীবের জীবন প্রক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য (Characteristics features of life process) ঃ প্রতিটি জীবে বিভিন্ন প্রকার বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায়, যেমন—(I) আকার ও আয়তন, (2) প্রোটোপ্লাজমের অস্তিত্ব, (3) দেহ সংগঠন, (4) উত্তেজিতা, (5) অভিযোজন ক্ষমতা, (6) বৃন্ধি, (7) চলন ও গমন, (8) বিপাক, (9) পৃষ্টি, (10) শ্বসন, (11) রেচন, (12) ক্ষরণ, (13) ছন্দবন্ধতা, (14) পরিবৃত্তিতা, (15) জৈব অভিবান্থি, (16) জনন, (17) জীবন চক্র, (18) জরা ও মৃত্যু ইত্যাদি।

া.3. প্রাচীন যুগের জীববিজ্ঞান (Biology in Ancient Period) 0

প্রাম্ম্যানিক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ষানাক্ প্রচৌনকাল থেকে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে জীববিজ্ঞান চর্চা আরম্ভ হয়েছিল। তাদের প্রদর্শিত পথে অগ্রসর হয়ে আধুনিক জীব বিজ্ঞানের অগ্রগতি হয়েছে। নীচে কয়েকজন বিজ্ঞানীর জীবনী আলোচনা করা হল।

▲ I. চরক (Charak)

1913 খ্রিস্টান্দে কলিকাভা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে প্রকাশিত ডাঃ গিরীন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়ের History of Indian Medicine এ লিখিত তথা অনুসারে খ্রিস্টপূর্ব 600 অব্দ থেকে খ্রিস্টায় 200 অব্দের মধ্যে অর্থাৎ 800 বছরের কোনো সময়ে সন্তবত কাশ্যারে চরক জন্মগ্রহণ করেছিলেন। মানুয়ের রোগজনিত দুঃখ দুর্দ্ধশার অবসান ঘটিয়ে খ্যাতি লাভ করেন ভিনি রয়া, প্রজাপতি, মন্দিনাকুমার, ধর্মন্থ বিশ্ব ভালাজ, আত্রেয় প্রভৃতি বৈদিক যুগুলে সুচিকিৎসকদেন কাছে চিকিৎসাশান্ত্রের জ্ঞান লাভ করেন। প্রচিধ বিশ্ব প্রখন শতকে কিন্দের বংগস্কুকালে রাজ্বৈদা ছিলেন। কণ্মিন বাজ্বকলে সম্প্রেও মনেক মানুবিবোধ আছে। বিস্টিপুর্ব প্রথম শতকে থেকে খ্রিস্টিখ দিন্তীয় শতকের মধ্যে কিন্দু সময়ে ভিনি বাজ্বত্ব করেছিলেন ভার স্বিক ভথা জ্ঞান যায়ন

ত্র বিষয়ের অবদান ঃ ক্ষাপ্ত আত্রেয় প্রবৃতিত চিকিৎসাশাস্ত্রে প্রধান উদ্দেশ্যে ছিলেন চবক। ভার প্রণাত চিকিৎসাশাস্ত্রের প্রধান উদ্দেশ্যে ছিলেন চবক। ভার প্রণাত চিকিৎসাশাস্ত্রের প্রধানত আগ্রের বিষয়ের বিষয়ের সংখ্যাবিত ও সংখ্যোধিত সংস্করণ। এই কাজ তিমি একা করেনান। দৃঢ়বল নামে আব একজন প্রচান

চিকিৎসক অগ্নিবেশ-তদ্ধের পরবর্তী অধ্যায়গুলির সংস্কার করেন। চিকিৎসাশান্ত্র হিসাবে চরকসংহিতা আজও তথ্যবহুল সর্ববৃহৎ গ্রন্থ। গ্রন্থটি ৪টি বিভাগে বিভন্ত, যেমন—(i) সূত্রপান, (ii) নিদানপান, (iii) বিমানপান, (iv) শারীরপান, (v) ইন্দ্রিয়পান, (vi) চিকিৎসাপান, (vii) কল্পপান ও (viii) সিন্দপান। এইগুলি আবার বিভিন্ন অধ্যায়ে বিভক্ত। চরকসংহিতায় মোট অধ্যায়ের সংখ্যা 120টি। সূত্রপানে আয়ুর্বেদের লক্ষণ ও প্রয়োজন, শারীরিক ও মানসিক দোষগুলির বিবরণ ও বিভিন্ন রোগের উৎপত্তির কারণ সন্ধন্ধে বলা আছে। নিদানপানে রয়েছে রোগের ভেদ, পর্যায় ও লক্ষণগুলির বিবরণ বিমানপানে আলোচিত হয়েছে। অম্লাদি রসের কার্যকারিতা ও বিভিন্ন রোগের মূলে তাদের ভূমিকার কথা শারীরপানে শরীরের গঠন অনুসারে রোগের প্রভেদ নির্ণয় করা হয়েছে। ইন্দ্রিয়ন্থানে রোগের উদ্ভব ইন্দ্রিয়ের ভূমিকার বিশদভাবে বর্ণিত আছে। চরকসংহিতায় সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ হল চিকিৎসাপান। এখানে বিভিন্ন রোগের কারণ ও তার প্রতিকারের উপায় আলোচিত হয়েছে। বহু দুরারোগ্য রোগ, যেমন— যক্ষ্মা, কর্কট প্রভৃতি চিকিৎসার পন্দতি এই অংশে উল্লেখ রয়েছে। কল্পপানে দ্রব্যগুণ বিচার ও বিভিন্ন গাছ-গাছড়া থেকে ওমুধ তৈরির বিবরণ দেওয়া হয়েছে।

নীরোগ দীর্ঘায়ু লাভের জন্য যা কিছু প্রয়োজন তার সবই চরকসংহিতায় আলোচিত হয়েছে। রোগের উৎপত্তি প্রসংগে এই গ্রন্থে বলা হয়েছে যে, সব রোগের মূলে আছে বায়ু, পিন্ত ও কফের প্রভাব বা দোষ। একে ব্রিদোষবাদ বলে। এই তিন প্রকার দোযের মধ্যে সমতা রক্ষা করাই স্বাস্থ্যের কারণ। আধুনিক আয়ুর্বেদ চিকিৎসকরা আজও একথা বিশ্বাস করেন। চরক মনে করতেন জীবজগৎ ও মানুষ অপ (Water), কিতি (Earth), তেজ (Fire), মরুৎ (Air), বোম (Sky)—এই পঞ্চভুত (Five elements) দিয়ে গঠিত। চরকের পৃষ্টি, বিপাক ও অনাক্রম্যতা সম্বন্ধে যথেষ্ট জ্ঞান ছিল। উনবিংশ শতাব্দীতে ইউরোপীয় বিভিন্ন ভাষায় চরকসংহিতা অনুদিত হয়েছে। তাছাড়া বংশবিদ্যা ও মাতৃগর্ভে শিশুর লিঙ্গা নির্ধারণ প্রসঙ্গে বহু সংকেত ও তথ্য পাওয়া যায়।

▲ II. সূত্ৰ্ত (Susruta)

- □ সূত্র্ত ঋষি বিশামিত্রের পূত্র। তিনি সম্ভবত খ্রিস্টপূর্ব ষষ্ঠ শতকে জন্মগ্রহণ করেছিলেন। কবিরাজ ধন্বস্তরির কাছে তিনি চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করেছিলেন। তথ্য থেকে মনে হয় কাশী বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি অধ্যয়ন ও অধ্যাপনা করেন। সূত্র্তর সময় থেকে প্রকৃতপক্ষে ভারতীয় চিকিৎসা বিজ্ঞান সম্প্রসারিত হয়। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে চরকের পরে সূত্র্ব্তসংহিতা গ্রন্থের ম্থান। বর্তমানে সূত্র্বতসংহিতা নামে যে গ্রন্থটি পাওয়া যায় তা সূত্র্বতের লেখা রচনা নয়। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের গবেষকরা মনে করেন সূত্র্বত প্রণীত মূল গ্রন্থটি (সূত্র্বতিস্তর্ব) বিনম্ভ হওয়ায় নাগার্জুন তার সংস্কার সাধন করেন। নাগার্জুন রচিত সংস্কৃত গ্রন্থটি হল সূত্র্বতাংহিতা। এই গ্রন্থটির বিশ্বজোড়া খ্যাতির প্রমাণ ভারতের বাইরে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ভাষায় এর অনুবাদ। উনবিংশ শতাব্দীতে লাাটিন, জার্মান, ইংরেজি প্রভৃতি ইউরোপীয় ভাষায় সূত্র্বত অনুদিত হয়েছিল।
- □ সূশ্রুতের অবদান ঃ তিনি সব জীবকে দূভাগে বিভক্ত করেন, যেমন—শ্বর অর্থাৎ উদ্ভিদ এবং জ্বপাম অর্থাৎ প্রাণী। তাব লেখাতে উদ্ভিদের বিভিন্ন বিভাগের বর্ণনা পাওয়া যায়, যেমন—বনস্পতি (অপুষ্পক), বৃক্ষ (ফুল ও ফলযুক্ত), বীর্ৎ (লতাগুলা) এবং ওয়ধি (ফল হয়ে মরে যায়)। প্রাণীদের তিনি বিভিন্ন শ্রেণিতে বিভক্ত করেন—(1) কুলাকার নদীকুলে বিচরণকারী (গোরু, মোয়), (ii) জ্বাপাল—জ্বপালে বসবাসকারী (হরিণ), (iii) গুহাশয়—গুহাবাসী— বাঘ, সিংহ ইত্যাদি। সাপকে দৃভাগে বিভক্ত করা হয়—বিষহীন ও বিষধর। প্রাচীন ভাবতের চিকিৎসকদের মধ্যে সৃশ্বভক্ত শলাবিদারে জনক বলা হয়। অস্ত্রচিকিৎসায় নামা প্রকার যান্ত্রের প্রশাক্তন হয়। প্রায় 121টি বিভিন্ন বক্ম যান্ত্রপাতির উল্লেখ সৃশ্বভে আছে। সৃশ্বভসংহিতায় মোট 66টি অধ্যায় আছে। তাব মধ্যে চিকিৎসাঞ্চান সবচেয়ে বড়ো এবং এটি 40 অধ্যায়ে বিভক্ত। শলা চিকিৎসাকে মোট 7টি ভাগে ভাগ করা হয়, য়েমন— ছেদন (Amputation), ভেদন (Accession), লেখন (Scarping), এয়ান (Probing), আহরণ (Extraction), বিশ্ববণ (Drainage) এবং সীবন (Suturing)।

প্রাটাল ভাবতে শলাবিদ্যা যে কুশালী ও পার্বাদশী ছিলেন তা তাদের যন্ত্রের বর্ণনা থেকে সহছে বোঝা যায়। ভগন্দর, উনসিল, চোখের ছানি, শ্রুণ, হানিলা প্রভৃতি অন্ত্রোপচাবের বিবরণ সৃষ্ট্রে দেওয়া আছে। উদ্ভিদ্যে আঁশ ও পশালাম দিয়ে অন্ত্রোপচাবের পর কণ্টাপ্যান সেলাই করা হত অন্ত্রোপচাবের পর গ্রম বিশৃশ জল দিয়ে জতপান পরিষ্কার করা, কাপাভর গঞ চুকানো, পটি র্বাদ্যা, পভিস্তিম দেওয়া প্রভৃতির বিবরণ দেখে আনে হয় এগুলি আধুনিক শলাবিদ্যার প্রদেশ ভাতে ভাতে বা ডিবে গোল কী কী বাবেলা নেওয়া প্রয়েজন একটি পরিষ্কানে সেণ্ডিল সঠিকভাবে লেখা আছে।

বিনোপ্রাস্টি (Rhinoplasty) বা নতুন নাসিকা প্রমুত বিদ্যা প্রথম ভাবতবর্ষে অবিদ্যুত হয় এবং দেই সংশা প্রাস্টিক সাজাবি। মনু সংহিতায় ব্যভিচাবের জনা অপরাধীর নাক ও কান কটোর নির্দেশ ছিল। নতুন নাক তৈবির কথা সৃশ্তে বলা আছে গাছের গাঙাকে প্রথমে কটো নাকের সমান কোটে গগু বা গলা থেকে কিছুটা কলা বা টিযু কোট নাকের কটো অংশের উপর সময়ে বিসিত্ত সেলাই করলে আন্তে আন্তে দেহের সন্তেগ জুড়ে যাবে। নিঃশ্বাস ও প্রশ্বাসের সুবিধের জন্য নতুন নাকের মধ্যে দুটি নল বসানোর বিধান ছিল। একই ভাবে গলার কিছু কলা বা টিসু কেটে কাটা কানের জায়গায় নতুন কান তৈরি করা হত। বার্লিনের বিখ্যাত চিকিৎসক **হির্লবের্গ** বলেছেন ইউরোপের প্লাস্টিক সার্জারির প্রাথমিক ধারণা ভারতবর্ষ থেকে এসেছিল। তাই আজও সুশ্রুতের অবদান ও কৃতিত্ত্বের জন্য চিকিৎসার জগতে তিনি অমর হয়ে আছেন।

▲ III. অ্যারিস্টট্ল (Aristotle—384-322 B.C.)

গ্রিক দার্শনিক **অ্যারিস্টট্ল** সর্বকালের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের মধ্যে অন্যতম বলা যায়। ম্যাসিডোনিয়ার অন্তর্গত স্টাজিয়াতে থ্রিস্টপূর্ব 384 অব্দে অ্যারিস্টট্ল জন্মগ্রহণ করেন। তার বাবা নিকোমেকাস একজন সূচিকিৎসক ও ম্যাসিডনরাজ দ্বিতীয় ফিলিপের সভাসদ ছিলেন। বাবার কাছে তিনি শল্যবিদ্যা শিক্ষা লাভ করেন। **প্লেটোর** কাছে বিদ্যাশিক্ষার জন্য 17 বছর



চিত্র 1.3 ঃ আরিস্টটল

বয়সে তিনি এথেন্দে আসেন এবং 20 বছর তাঁর বিদ্যাপীঠে বা অ্যাকাডেমিতে অধ্যয়ন ও গবেষণা করেন। প্লেটার মৃত্যুর পর খ্রিস্টপূর্ব 347-48 অন্দে তিনি ওই অ্যাকাডেমি পরিচালনার ভার গ্রহণ করেন। কিছুদিন পর নানা কারণে আরিস্টট্ল এথেন্দ পরিত্যাগ করে মিসিয়ার অন্তর্গত আসোসে একটি নতুন বিদ্যাপীঠ ও আলোচনা-চক্র প্রতিষ্ঠা করেন। সেখানে তিনি তিন বছর ছিলেন। এর পর তার সহকর্মী ও বন্ধু থিওফ্রেস্টাসের অনুরোধে লেস্বস্ দ্বীপের কাছে মিটিলিনে চলে আসেন। আসোস ও মিটিলিনে থাকার সময় তিনি জীববিদ্যা ও প্রাণীবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণা আরম্ভ করেছিলেন। পাঁচ বছর এভাবে কাটানোর পর আলেকজান্ডারের শিক্ষকতার ভার নিয়ে তিনি আবার ম্যাসিডোনে ফিরে আসেন খ্রিস্টপূর্ব 342-43 অন্দে। তিনি কিশোর আলেকজান্ডারকে দার্শনিক অথবা বিজ্ঞানী করে তোলার পরিবর্তে বিচক্ষণ রাজনীতিজ্ঞ হিসাবে গড়ে তোলার চেষ্টা করেছিলেন। আলেকজান্ডারের জন্য তিনি দৃটি বিখ্যাত গ্রন্থ (Monarchy ও Colonies) রচনা করেছিলেন। এই গ্রন্থ দটিতে রাজতন্ত্র ও

উপনিবেশিক শাসন পর্যতি বিশদভাবে লেখা হয়েছিল। খ্রিস্টপূর্ব 334-35 অবদ ফিলিপের মৃত্যুর অল্পদিন পরে আরিস্টট্ল আবার এথেন্সে এসে অধ্যাপনা ও গবেষণার কান্ধ করতে আরম্ভ করলেন। এই সময় তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণার আর এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায় আরম্ভ হল। অল্প সময়ের মধ্যে তিনি শহরের উপকণ্ঠে ছোটো ছোটো কয়েকটি বিদ্যাপীঠ স্থাপন করেন। এই বিদ্যাপীঠগুলিকে 'লাইসিয়াম' বলা হত। লাইসিয়াম পরিচালনার জন্য আলেকজান্ডার আরিস্টট্লকে প্রচুর অর্থ দান করেন। লাইসিয়ামে পদার্থবিদ্যা, রাজনীতি, ন্যায়শাস্ত্র, অলংকারশাস্ত্র প্রভৃতি শিক্ষা দেওয়া হত। খ্রিস্টপূর্ব 323 অবদ আলেকজান্ডারের মৃত্যুর পর রাজনৈতিক কারণে অ্যারিস্টট্লের জনপ্রিয়তা কিছুটা কমে যায়। সেসময়ে তিনি তার বিদ্যালয় পরিচালনার ভার সহকর্মী ও বন্ধু থিওফ্রেস্টাসের হাতে অর্পণ করে ক্যালসিসে চলে আসেন। তার পরের বছর অর্থাৎ খ্রিস্টপূর্ব 322 অবদ তাঁর মৃত্যু হয়।

অ্যারিস্ট্লের অবদান ঃ (i) অ্যারিস্ট্ল বহু গ্রন্থের লেখক। প্রকৃতি বিজ্ঞান, পদার্থবিদ্যা, গণিত, প্রাণীবিদ্যা, জননতত্ত্ব, জ্যোতিষ, সাহিত্য প্রভৃতি বহু বিষয়ে তাঁর লেখা বহুমুখী প্রতিভা ও অপরিসীম জ্ঞানের পরিচয় বহন করে। (ii) তাঁর লেখা Historia Animalium গ্রন্থটি সর্বশ্রেষ্ঠ। এই তথ্যবহুল গ্রন্থে তিনি জীবজন্ত্বর বিচিত্র ব্যবহার, গুণাগুণ, বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ গঠন বৈচিত্র্য প্রভৃতি বিশদভাবে উল্লেখ করেছেন। (iii) অ্যারিস্ট্লে প্রায় 500 প্রাণীর নিখুঁত বর্ণনা করেন এবং এর মধ্যে প্রায় 50টি প্রাণীর ব্যবচ্ছেদ করে অভ্যন্তরীণ চিত্র অজ্ঞান করেন। (iv) ভূমধ্যসাগরে Cuttle-fish (Sepia) নামে এক ধরনের সামুদ্রিক কমোজ পাওয়া যায়। অ্যারিস্টট্ল এই প্রাণীটির ডিম পরিম্ফুরণের পন্ধতি বর্ণনা করেন। তা ছাড়া টর্পেডো (Torpedo ocelluta) ও বর্ডশি মাছের (Angler fish) বৈশিস্ট্যের বিবরণ দেন। তিমি যে খ্যলজ জন্যপায়ীদের মতো জরাযুজ তা তিনি প্রথম আবিদ্ধার করে দেখান। (v) অ্যারিস্টট্ল প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস করেন। তিনি প্রাণীদের দু'ভাগে বিভন্ত করেন—(১) রন্তবহুল ও (২) রক্তহীন। আধুনিক শ্রেণিবিন্যাসে এটি মেরুদন্ডী ও অমেরুদন্ডী প্রাণীদের সঙ্গে তুলনীয়। (vi) তা ছাড়া প্রাণীদের জনন রহস্য সম্বধ্যে তাঁর বিশ্বদ বিবরণ স্বাইকে আকৃষ্ট করে।

▲ IV. চার্লস রবার্ট ডারউইন (Charles Robert Darwin—1809-1882)

নিবর্তনের আধুনিক ধারণার সূচনা হয় উনবিংশ শতাব্দীতে। বিবর্তন মতবাদের জন্য প্রকৃতি বিজ্ঞানী **ডাবউই**ন বিশ্ববিখ্যাত ২য়ে আছেন। তিনি 1809 খ্রিস্টাব্দের 12ই ফেব্রুয়াবি ইংল্যান্ডের শুসবেরিতে (Shrewsbury) এক ধনী পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। স্কুলের শিক্ষা শেষ করে তিনি কিছুদিন চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করেন। এই বিষয়টি তাঁকে বিশেষ আকৃষ্ট করতে পারেনি। এর পর তিনি কেস্থ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে স্নাতক হন। প্রকৃতি বিজ্ঞানের উপর তাঁর খুব আকর্ষণ ছিল। চার্লস লিয়েল (Charles Lyell) -এর 1830 খ্রিস্টাব্দে প্রকাশিত গবেষণাপত্র ডারউইনকে বিশেষভাবে উজ্জীবিত করে। অতীত যুগের পৃথিবী, পাহাড়-পর্বত, নদনদী, সমতলভূমি, মরুভূমি প্রভৃতির সৃষ্টি ও যুগ যুগ ধরে যে পরিবর্তন ঘটেছে সেসব তথেয়ের বিবরণ লিয়েল-এর

গবেষণাপত্রে ছিল। তাঁর শিক্ষক ও কণ্ডু উদ্ভিদবিদ অধ্যাপক জোন হেন্স্লোর (John Henslow) পরামর্শে 1831 খ্রিস্টাব্দে দক্ষিণ আমেরিকাগামী এইচ. এম্. এস. বিগ্ল (H. M. S. Beagle) নামক জাহাজে তিনি প্রকৃতিবিদ হিসাবে নিযুক্ত হন। 1831 খ্রিস্টাব্দের 27শে ডিসেম্বর যাত্রা আরম্ভ হয়। তিনি আটলান্টিক মহাসাগরের এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের অবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের অবংক দ্বীপপুঞ্জে ঘুরে বেড়ান। এর মধ্যে কিছু দ্বীপপুঞ্জ দক্ষিণ আমেরিকার উপকূলের নিকটবর্তী ছিল। এসব দ্বীপপুলির মধ্যে গালাপোগোস দ্বীপপুঞ্জ ছিল সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। এই পরিভ্রমণের সময় তিনি বিবর্তন, বিভিন্ন প্রজাতির বিস্তার ও পারস্পরিক সম্পর্কের বিষয়ে গভীরভাবে চিন্তা করতে থাকেন। সেসময় তিনি নানা জায়গা থেকে জীবাশা ও সজীব উদ্ভিদ ও প্রাণী সংগ্রহ করেছিলেন। গ্যালাপোগোস দ্বীপপুঞ্জের উদ্ভিদ ও প্রাণীদের দেখে ডারউইন আশ্চর্য হয়ে যান। দ্বীপপুঞ্জের বিভিন্ন দ্বীপের একই প্রজাতির উদ্ভিদ ও প্রাণীদের মধ্যে তিনি যথেষ্ট পার্থক্য (Variation) দেখতে পান। দ্বীপগুলিতে বিভিন্ন উপজাতির ফিঞ্ম (Finch) পাথি ছিল। প্রায় 600 মাইল দুরে দক্ষিণ আমেরিকার মূল ভূখন্ডের



চিত্র 1.4 ঃ চার্লস রবার্ট ডারউইন

ফিঞ্ব পাখিদের সঙ্গো এসব ফিঞ্ব পাখির অনেক রকম পার্থক্য তিনি লক্ষ্ণ করেন। তা ছাড়া তিনি গ্যালাপোগোস দ্বীপপুঞ্জের প্রাণীকুলের সঙ্গো আফ্রিকার কেপ ভার্দে (Cape Verde) দ্বীপপুঞ্জের প্রাণীদের মোটামুটি পরিবেশ এক হলেও দুই অঞ্চলের প্রাণীকুলের মধ্যে পার্থক্য লক্ষ্ণ করেন। ডারউইন মনে করেন বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে খ্যানের ব্যবধান যত কম হয় ততই এদের মধ্যে সামঞ্জস্য বাড়ে। 1837 খ্রিস্টাব্দে ডারউইন নানা রকম তথ্যানুসম্থানের কাজ শেষ করে ইংল্যান্ডে ফিরে এসে গবেষণার কাজ আরম্ভ করেন। এসময় টোমাস রবার্ট ম্যালথামে র লেখা প্রবন্ধ "An Essay on the Principle of Population" এবং অ্যালফ্রেড রাসেল ওয়ালসের (Alfred Russel Wallace)-এর প্রাকৃতিক নির্বাচনের ব্যাখ্যা ডারউইনকে প্রভাবিত করে। 1858 খ্রিস্টাব্দে তিনি যখন তাঁর গবেষণার ফলাফল প্রকাশে ব্যস্ত তখন আলফ্রেড রাসেল ওয়ালেস (Alfred Russel Wallace) নামে একজন ইংরেজ প্রকৃতিবিদ মালয় আর্কিপেলাগোর প্রাণী ও উদ্ভিদ্বের গবেষণার বিষয়বস্থু তাঁর কাছে পাঠান। আশ্চর্যের ব্যাপার, ওয়ালেসের পাঠানো তথ্যপুলি ভারউইনের তথ্যের অনুর্প ছিল।

পরিশেষে 1858 খ্রিস্টাব্দের 1লা জুলাই লিনিয়ান সোসাইটি অব্ লশুন-এর অধিবেশনে ডারইউন এবং ওয়ালেসের যৌথ নামে লিখিত প্রবন্ধটি পাঠ করা হয়। এর পরের বছর অর্থাৎ 1859 খ্রিস্টাব্দের 24শে নভেম্বর বহু তথ্য সম্বলিত 'On the Origin of Species by means of Natural Selection' নামে গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়। উনবিংশ শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধে চার্লস ডারউইনের ক্রমবিবর্তনের মতবাদ সমসাময়িক বিজ্ঞানীদের মধ্যে আলোড়ন সৃষ্টি করেছিল। জীবনের শেষের দিকে ভগ্নস্বাত্থার জন্য তিনি লন্ডন থেকে 'ডাউনে' গিয়ে বসবাস করতে থাকেন এবং অনেকগুলি বই লেখেন। 1882 খ্রিস্টাব্দে ডারউইনের মৃত্যু হয়।

তারউইনের মতবাদের মৃশ বিষয় : (i) জীবের অন্তিত্ব রক্ষার জন্য জীবন সংগ্রাম (Struggle for existence)।
(ii) যোগ্যতমের উদ্বর্তন (Survival of the fittest)। (iii) প্রাকৃতিক নির্বাচন (Natural selection)। (iv) নতুন প্রজাতির সৃষ্টি (Origin of new species)।

০ 1.4. জীববিজ্ঞানের পরিধি (Scope of Biological Sciences) ০

সভাতা ও কৃষ্টির জন্মলগ্ন থেকে মানুষ জীববিদাার দ্বারা প্রভাবিত হয়েছে। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমার্ধে এর অগ্রগতি ও পরিধি ছিল সীমিত কিন্তু বিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানীদের নিরলস গবেষণা ও মূল্যবান তথাের পরিবেশন বিজ্ঞানের এই শাখা হয়ে উঠেছে সমৃদ্ধশালী, জটিল ও তথাবহুল। জীববিদ্যার সাহায়ে পৃথিবীর একপ্রান্ত হতে অপরপ্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত ক্ষুদ্রতম জীব থােকে মানুষ পর্যন্ত সব জীবের পারম্পবিক সাদৃশা ও সম্পর্ক, পরিবেশের সঙ্গো সম্পর্ক, মানবকলাণে এদের ব্যবহার ও প্রয়োজনীয়তা প্রভৃতি নানাবিধ বিষয় জানা যায়। নিম্নলিখিত আলোচনা থেকে জীববিদ্যার তথা উদ্বিদ্যার ও প্রাণীবিদ্যার পরিধি, গুরুত্ব ও প্রয়োগ সম্বন্ধে ধারণা স্পন্ত হবে।

1. খাদ্য উৎপাদনে (Food production) ঃ মানুষসহ সব প্রাণী খাদ্যের জন্য প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল। উদ্ভিদ তার দেহের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন খাদ্যবস্তু, যেমন—কার্বোহাইড্রেট, ফাট, প্রোটিন প্রভৃতি সঞ্চয় করে নিজেদের ও প্রাণীদের চাহিদা পূরণ করে। জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঞ্চো সঙ্গো প্রচুর পরিমাণে উদ্ভিদ ও খাদ্যের উৎপাদন প্রয়োজন, তা নাহলে পথিবী থেকে অল্প সময়ের মধ্যে জীবজগৎ বিলুপ্ত হয়ে যাবে।

জীববিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ ও সহযোগী শাখার সাহায্যে কীভাবে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি পাচেছ তা আলোচনা করা হল।

- (i) অধিক ফলনশীল বীজ উৎপাদনে—সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় আজকাল উচ্চ-ফলনশীল এবং রোগ-প্রতিরোধক্ষম বিভিন্ন জাতের উন্নত ধান, গম, ভূটা, পাঁট, তুলো প্রভৃতি উৎপাদন সম্ভব হচ্ছে। (ii) বীজশূন্য ফল উৎপাদনে— বীজশূন্য ফল উৎপাদন ব্যবহারিক জীববিদ্যার একটি উল্লেখযোগ্য দৃষ্টান্ত। স্বাভাবিকভাবে পরাগযোগ ঘটতে না দিয়ে কৃত্রিম উপায়ে অজিন প্রয়োগের মাধ্যমে বীজশূন্য ফল উৎপাদন সম্ভব হচ্ছে। এইভাবে কৃত্রিম উপায়ে উদ্ভিদে অজিন প্রয়োগে বীজশূন্য ফল উৎপাদনকে পার্থেনোকার্শি (Parthenocarpy) বলে। জনপ্রিয়তা ও অর্থনৈতিক গুরুত্বের জন্য আজকাল প্রচুর পরিমাণে বীজশূন্য কলা, আপেল ও পেয়ারার চাষ হচ্ছে। (iii) ফলের সংখ্যা ও আকার বৃধিতে— জীববিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ দ্বারা কমলালেব, আপেল, আঙুর প্রভৃতি ফলের আকার ও সংখ্যা বৃধি করা সম্ভব হচ্ছে। (iv) কীটপতজ্য দমনে— নানাপ্রকার কীটপতজ্গ ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ফসলের বিভিন্ন প্রকার ক্ষতিসাধন করে। এ সমস্ত কীট-পতজ্গের জীবন-ইতিহাস, আক্রমণের পর্মতি এবং তার প্রতিরোধ জীবিদ্যার শাখা কীটবিদ্যা বা Entomology-র সাহায্যে জানা যায় এবং প্রয়োজনীয় দমন পন্ধতি প্রয়োগ করে অধিক ফসল উৎপাদন সম্ভব হচ্ছে। (v) মৎস্য চাবে জীববিদ্যার সহযোগী শাখা পিসিকালচার ও ফিশারির সাহায্যে বৈজ্ঞানিক উপায়ে হরমোন প্রয়োগ করে কৃত্রিম প্রজনন ঘটিয়ে মাছের উৎপাদনের হার উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি করা সম্ভব হচ্ছে। আজকাল সংকর মাছ উৎপাদনের দিকেও বিশেষ নজর দেওয়া হচ্ছে। (vi) উন্নত জাতের পর্শুপাধি উৎপাদনে— সুপ্রজননবিদ্যা ব্যবহার করে গোরু, মহিষ, ছাগল, হাঁস, মুরগি প্রভৃতি পশুপাথির কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে প্রচুর পরিমাণে দৃধ, ডিম ও মাংস উৎপাদন হচ্ছে। ফলে ডেয়ারি এবং পোলট্টি বর্তমানে একটি অর্থকরী শিল্পে পরিণত হয়েছে।
- 2. **রোগ প্রতিরোধে (Prevention of disease or Prophylaxis**) ঃ দিন দিন মানুষের নানা রোগের প্রাদুর্ভাব ঘটছে। চিকিৎসাবিদ্যা ও ভেষজবিদ্যার যৌথ প্রচেষ্টায় আজকাল অধিকাংশ রোগই মানুষের আয়ন্তাধীন। যেসব ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ও অন্যান্য জীবাণু রোগ সৃষ্টি করে তাদের সম্পর্কে রোগ নির্ণয় এবং ওষুধ তৈরিতে জীববিদ্যার অবদান অনম্বীকার্য।

3. শিল্পোন্ডোগে (For Industry) ঃ

- (i) রেশম শিল্পে সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় জীববিদ্যার সাহায্যে উন্নত মানের রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বেশি উৎপাদনশীল রেশম মথের উৎপাদন সম্ভব হচ্ছে। ফলে বিভিন্ন রেশম মথের গুটি থেকে বেশি পরিমাণে উন্নত মানের তসর, গরদ, মৃগা প্রভৃতি রেশম উৎপন্ন হচ্ছে এবং অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন হচ্ছে। (ii) লাক্ষা শিল্পে—বিভিন্ন বাবহার্য বস্তু তৈরিতে লাক্ষার অবদান অপরিসীম। গ্রামোফোন রেকর্ড, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির অংশ, পালিশ, প্লাস্টিকের জিনিসপত্র প্রভৃতি উৎপাদনে লাক্ষা ব্যবহার করা হয়। তাই লাক্ষার উৎপাদন বৃশ্বির জন্য বিভিন্ন গবেষণাকেন্দ্র রয়েছে। (iii) বন্ধশিল্পে—বন্ধশিল্পের কাঁচামাল, যেমন—পাট ও তুলো উদ্ভিদ যোগান দিচেছ। জীববিদ্যার সাহায্যে সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় অধিক ফলনশাল পাট ও তুলোর সবববাহ বাড়ানো হচ্ছে।
- 4. বন্যপ্রাণী ও বনসংরক্ষণে (Conservation of Wild life and Forests) ই বন ও বন্যপ্রাণা শুধু প্রকৃতিব সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে না, ইকোসিষ্টেমের ভারসামা রক্ষা করে। তাই বনমহোৎসব, সংরক্ষিত অবণ্য, অভযাবণ্য, জাতায় উদ্যান প্রভৃতি সৃত্তিব মাধ্যমে জীববিদ্যার সহায়তায় বন ও বন্যপ্রাণীকে অবলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করা হচ্ছে।
- 5. পরিবেশ সংবাদশ ও পরিশোধনে (Conservation of Environment and Prevention of Pollution) ই সভাতাৰ অন্তগতিৰ সঞ্জো সঞা নানা শিল্পেৰ প্ৰসাৰ লাভ ঘটোছে এবং পাৰিপাৰ্শ্বিক পৰিবেশ ক্ষাশ দৃশিত হাছে। যানবতেন, কলকাৰ্থনানা পোকে নানা প্ৰকাব দৃষিত গাাস ও রাসায়নিক পদাৰ্থ এবং বিভিন্ন প্ৰকাব কিউনাশক ওষ্ণেৰ বাবহণেৰে ফড়েন বাতাস ও কল ক্ষাশ দৃষিত হাছে। কীভাবে বেশি পৰিমাণ গাছপালা বোপণ কৰে পৰিবেশ দৃষ্ণ নিসমুণ এবং সংবক্ষণ কৰা যায়।
- ে বনা ও ভূমিক্যবোধে (For Prevention of Flood and Erosion of Soil) । ছতিকা বৃত্তিপত্ত এই ত্রুত কর্ত্ব জনা কুছক্ষা এই প্রকৃতিক ছড়িশাপ্ত মাটির প্রকৃতি জেকে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ রোপণ করে বন। ও ভূছিক্য। এমানত হয়।

- 7. তেল সন্ধানে (In Search of Oil) ঃ বিভিন্ন প্রকার জ্বালানি, যেমন—পেট্রোল, ডিজেল প্রভৃতি সভ্যতার অগ্রগতির প্রধান উপাদান। প্রয়োজনের তুলনায় এসবের সরবরাহ এতই কম যে অদূর ভবিষ্যতে মানবসভ্যতা চরম সমস্যার সন্মুখীন হরে। তাই দেশের সর্বত্র তেল সন্ধানের কাজ ব্যাপকভাবে শুরু হয়েছে। তেল সন্ধানে জীবান্ম বিজ্ঞান (Paleontology) এবং প্রত্নরপু বিজ্ঞান (Palaeo-Palynology) সাহায্য করছে। গভীর মৃত্তিকাস্তরে প্রাপ্ত পরাগ এবং এককোশী প্রাণী ফোরামিনিফেরার জীবান্ম সন্তাব্য তেলের অবস্থানের নির্দেশ দিচ্ছে।
- 8. মহাকাশ গবেষণায় (In Space Research) ঃ মহাকাশচারীরা মহাকাশযানে ক্লোরেল্লা (Chlorella) নামক একপ্রকার শৈবাল খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করেন। এছাড়া ক্লোরেল্লা মহাকাশচারীর শ্বসনে নির্গত কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে এবং সালোকসংশ্লেয প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন মহাকাশচারীদের শ্বাসকার্যে সাহায্য করে।
- 9. জনবিস্ফোরণ রোধে (Prevention of Population Explosion) ঃ বিশ্বের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা ভয়াবহ জনবিস্ফোরণ ঘটাতে চলছে। মানুষ জীববিদ্যালথ জ্ঞান এবং রসায়নবিদ্যা ও প্রযুদ্ভিবিদ্যার সাহায়্যে জনসংখ্যা নিয়ম্বল করছে। জন্মনিয়ম্বলের নিত্য নতুন ব্যবস্থা উদ্ভাবন ব্যতীত মানুষ এখন অধিক কার্যকরী এবং দীর্ঘস্থায়ী ও অক্ষতিকর ওষ্ধ আবিদ্ধারের গবেষণায় ময়। জন্মনিয়োধক ব্যবস্থার সুষ্ঠু প্রয়োগে উৎসাহব্যঞ্জক ফল পাওয়া যাছে।
- 10. মানব সুধাজননবিদ্যায় (Human Genetics) ঃ বিভিন্ন প্রকার বংশগত রোগ ও সিন্ডোম যেমন— বর্ণান্দিতা (Colour blindness), হিমোফিলিয়া (Haemophilia), টাক (Baldness), টারনার সিন্ডোম (Turner syndrome), ক্লাইনফেল্টার সিন্ডোম (Klinefelter syndrome) প্রভৃতি অস্বাভাবিকতা সন্তান-সন্ততির মধ্যে প্রবাহিত হয়। এসব রোগ থেকে মানব সমাজকে রক্ষা করতে বিবাহ বন্ধনে আবন্ধ হওয়ার পূর্বে সুপরিকল্পিতভাবে রোগ নির্পণ করা প্রয়োজন যাতে রোগগ্রস্ত অপত্যের আবিভবি না হয়। এ ব্যাপারে সুপ্রজননবিদ্যার সাহায্য নেওয়া উচিত।
- 11. জিনগত কারিগরিবিদ্যা এবং বংশগত পরামর্শদান (Genetic Engineering and Genetic Counselling) ঃ
 (i) জিনগত কারিগরিবিদ্যা—বংশগতি বিদ্যার জ্ঞান থেকে বংশগত বৈশিষ্ট্যগুলোকে নিয়ন্ত্রণ করার পশতি বিজ্ঞানীরা আবিদ্ধার করেছেন। এই পশতি জিনগত কারিগরিবিদ্যা বা জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং (Genetic engineering) নামে পবিচিত। এই বিদ্যার সাহায্যে ক্রোমোজোমে জিনের প্রতিত্থাপন করা হয়, অর্থাৎ রোগ সৃষ্টিকারী জিনকে দেহ থেকে অপসারণ কবে তার জাযগায় সৃষ্প জিন বসিয়ে মানুষকে নীবোগ করা যায়। জিনগত কারিগরিবিদ্যার সাহায্যে মানুষের বংশগত রোগের, যেমন— হিমোফিলিয়া, মধুমেই ইত্যাদিবও নিরাময় করা যায়। এই পশতিব সাহায়্য ভ্যাকসিন ও বিভিন্ন ধননের ওমুধ তৈরি করা হয়। (ii) বংশগত পরামর্শদান— বংশগত রোগবিহীন সন্তান জন্ম দেবার পরামর্শ জীববিদ্যার যে শাখাতে দেওয়া হয় তাকে বংশগত পরামর্শদান বা জেনেটিক কাউনসেশিং (Genetic counselling) বলে।

০ 1.5. এই সহস্রাব্দে বা মিলেনিয়ামে জীববিজ্ঞানের গুরুত্ব ০ (Importance of Biological Sciences in this Millennium)

অন্ধ শন্তেব অর্থ হল সাল বা বছব। শতাব্দ হল একশো বছর। সহস্রান্ধ বা মিলেনিয়াম হল হাজার বছর বিশুখ্রিটেব জন্মকাল পেকে গ্রিস্টান্দের গণনা আরম্ভ হয়েছে। এক প্রিস্টান্ধ থেকে দৃহাজার প্রিস্টান্ধ হল দ্বিতীয় সহস্রান্ধ। দৃহাজার এক বিস্টান্ধ থেকে আরম্ভ হয়েছে তৃতীয় সহস্রান্ধ। আমরা এখন দ্বিতীয় সহস্রান্ধ শেষ করে তৃতীয় সহস্রান্ধের লোবগোডায় এসে প্রিস্টান্ধ থেকে আরম্ভ পৃথিবীর নানা দেশে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার উল্লিখ্রিটি। খ্রিস্টেব জন্মের বহু বছর আরো থেকে প্রথম সহস্রান্ধ পর্যন্ত পৃথিবীর নানা দেশে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার উল্লেখ্য হয়েছে। ভারতবর্ধ, ব্যাবিলন, মিশ্র, চীন ও গ্রিসের সভাতা ও বিজ্ঞানের ক্রমোগ্রতির ইতিহাস বহু প্রোনো। ভারতবর পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে, বিশ্বেম করে ইউরোপে বিজ্ঞান শিক্ষা ও গ্রেমণ্ডার জ্ঞোয়ার আসে।

০ বর্তমান সহস্রাদে জীববিজ্ঞানেব গুরুত্ব (Importance of Biological Sciences at present Millenium) ৩

া সাম্প্র (Bleath): আভকাল শবাব ও স্থাপোব ব্যাপারে আমবা সম্পূর্ণভাবে বিজ্ঞানের ওপর নিভবশাল টিকংসা বিজ্ঞানের বিশ্বয়ক্তর অর্থপতি সমাজের চেহারা আনেকটা বদলে নিয়েছে। বিভিন্ন বকম জাবনদারী ওম্ব আবিদ্যাবের ফলে লক্ষ্ ক্ষমানের বিশ্বয়ক্তর অর্থপতি সমাজের চেহারা আনেকটা বদলে নিয়েছে। বিভিন্ন বকম জাবনদারী ওম্ব আবিদ্যাবের ফলে লক্ষ্ ক্ষানের শবাবাদের আজ নাতৃন আশবাব আবিদ্যাবের সঞ্জীবিত শব্দ চিকংসায় এসেছে মৃণাপ্তর। ভাও হাত্রে ভাতর ক্ষানের সমসাই নয়। এখন চোখ, বৃক্ত, বৃংপিত প্রভৃতি আধ্রেলন কলা যাতে এবা পূন্যবিন করছে শরীবের বে-কোনো অপ্যক্তি।

- 2. বংশগত রোগ ও তার চিকিৎসা (Genetic Diseases and their Treatment) ঃ বিজ্ঞানীরা প্রায় চার হাজারের মতো বংশগত বোগ সনান্ত করতে পেরেছেন। তাদের মধ্যে আছে হিমোফিলিয়া, থালোসেমিয়া, ক্যানসার ও এইডস। এদের কোনোটিরই প্রতিষেধক আবিদ্ধার হয়নি। বিজ্ঞানীরা মনে করছেন জিনপেরাপি ছাড়া এদের আরোচ্যার অন্য কোনো পথ নেই।
- 3. **জিন হাযুত্তিবিদ্যা** (Genetic Engineering) ঃ যে কোনো সঞ্জীব কোশের জিনগুলির মধ্যে অনা জীবের জিন বা DNA প্রতিস্থাপন বা যুক্ত করে কোশের পরিবর্তন, সংযোজন ঘটিয়ে নতুন জিনপুঞ্জ গঠনের পদ্ধতিকে জিন প্রযুত্তিবিদ্যা বলে। আজকাল চিকিৎসা বিজ্ঞানে, খাদ্য ও পানীয় উৎপাদনে, কৃষিতে ও বিভিন্ন শিল্পে জিন প্রযুত্তিবিদ্যা ব্যবহার করা হচ্ছে।
- 4. **তৈন জীবপ্রযুত্তিবিদ্যা** (Biotechnology) ঃ জীবের মধ্যে জিনের কারিগরি ঘটিয়ে তাদের কোশে বা দেহে প্রয়োগ করে মানুষের কলানে প্রয়োগ করার প্রক্রিয়াকে জৈব জীবপ্রযুত্তিবিদ্যা বলে। এই কৌশলে বেশি ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ সৃষ্টি করা যায়; গৃহপালিত জীবজভূ, যেমন— গোরু, মোষ, ভেড়া, শূকর, হাঁস-মুরগি ইত্যাদি প্রাণীদের থেকে দুধ, মাংস ও ডিমের উৎপাদন বাড়ানো যায়।
- 5. **ভার্মপ্রাক্তম সংরক্ষণ** (Conservation of Germplasm) ঃ আজ্ঞকাল মানুষের নানা প্রকার কার্যকলাপে বহু উদ্ভিদ ও প্রাণী চিরতরে পৃথিবী থেকে অবলুপ্ত হচ্ছে। তাই এদের রক্ষা করার জন্য জার্মপ্লাজমের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। তরল নাইট্রোজেন মানুষের নানারকম অজা – 196°C সংরক্ষণ করে ভবিষ্যতে কোনো অসুগ্থ মানুষের দেহে প্রতিম্থাপন করা যায়। উদ্ভিদের প্রোটোপ্লাস্ট, কোশ, কান্ড, মুকুল, বীজ ইত্যাদিও সংরক্ষণ করা হয়। এদের প্রয়োজনের সময় কাজে লাগানো যায়।
- 6. খাদ্য উৎপাদন (Food Production) ঃ বিজ্ঞানীদের প্রচেস্টায় আমরা খাদ্য উৎপাদনে স্বনির্ভর হয়ে উঠেছি। এই সাফল্যের মূলে রয়েছে জীব প্রযুক্তিবিদ্যার বিভিন্ন কলাকৌশল প্রয়োগে প্রয়োজনীয় বৈশিস্টোর সংযোজন ও নতুন নতুন জাতের উদ্ভিদ ও প্রাণীর উদ্ভাবন, রাসায়নিক সার, কীটনাশক ও আধুনিক যন্ত্রপাতি। পশুপালন, কৃত্রিম উপায়ে মৎস্যচাষ প্রভৃতিও আমাদের বিপুল জনসংখ্যার চাহিদা মেটাচ্ছে।
- 7. কলাপালন ও তার ব্যবহার (Tissue Culture and its Uses) ঃ কোশতত্ব, শ্রুণতত্ত্ব, শারীরতত্ত্ব, রোগবিদ্যা, নতুন উদ্ভিদ তৈরি প্রভৃতি গবেষণায় টিসুকালচারের গুরুত্ব অপরিসীম বলা যায়। টিসুকালচার থেকে স্বাভাবিক ও টিউমার কোশের আচরণ সম্বত্থে জানা যায়। টিসুকালচার করার সময় পোলিও ভাইরাস মানুষের কোশকে আক্রমণ করতে দেখা গিয়েছিল এবং এর থেকে গবেষণা করে পোলিওর টিকা তৈরি করা হয়েছিল। এর পর একইভাবে ইনফুয়েঞ্জা, হাম, মাম্পস ইত্যাদির টিকা তৈরি করা হয়েছে। আজকাল পরীক্ষাণারে টিসুকালচার করে নতুন উদ্ভিদ তৈরি করা হচ্ছে। কৃষি বিজ্ঞানেও এ সবগুলি খুবই কার্যকরী। বহু উদ্ভিদ ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাকের আক্রমণে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। রোগমুক্ত উদ্ভিদ থেকে অগ্রমুকুলের ভাজককলা কালচার করে রোগমুক্ত উদ্ভিদ উৎপাদন করা যায়।
- 8. **জার্মপ্লাজ**মের সংরক্ষণ (Conservation of Germplasm) ঃ আজকাল জার্মপ্লাজম সংরক্ষণের কথা শূনতে পাই। অরণ্য ধ্বংস, দূষণ, কীটনাশকের ব্যাপক ব্যবহার ইত্যাদির জন্য অনেক প্রয়োজনীয় উদ্ভিদ ও প্রাণী পৃথিবী থেকে চিরতরে লুপ্ত হয়ে যাচ্ছে। তাই এদের রক্ষা করার জন্য জার্মপ্লাজমের ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ।
- 9. বস্থ্যাত্ব নিবারণ (Abolition of Sterility) ঃ ক্লোনিং-এর সাহায্যে টেস্টটিউব বেবি বা নলজাতক শিশু আজকাল জন্মগ্রহণ করছে। গর্ভধারণে অসমর্থ মায়ের ডিম্বাণুকে গ্রহণ করে দেহের বাইরে টেস্টটিউবের মধ্যে বাবার শুক্রাণুর সাহায্যে নিবিত্ত করে নিবিক্ত ডিম্বাণু মাতৃগর্ভে স্থাপন করে নিঃসম্ভানকে সম্ভান দান করা হচ্ছে। আজকাল বিভিন্ন প্রাণীর ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি উদ্রেখবোগ্যভাবে সাফল্য পেয়েছে।
- 10. পরিব্যক্তির প্রয়োগ (Application of Mutation) ঃ আধুনিক বিজ্ঞানীরা মিউটেশনকে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে উন্নত শস্যবীজ উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছেন। তেজস্ক্রিয় রশ্মি প্রয়োগ করে এমন শসাবীজ তৈরি করা হচ্ছে, যাদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অনেক বেশি। মনে করা হচ্ছে এই সহস্রাব্দে বিজ্ঞানীরা এই পদ্ধতিতে আরও উচ্চ ফলনশীল ও রোগ প্রতিরোধক্ষম বহু শস্যবীজ তৈরি করতে পারবেন।
- 11. কম্পিউটারের প্রয়োগ (Application of Computer) ঃ প্রযুক্তি বিজ্ঞানে আধুনিক সংযোজন হল কম্পিউটার ও ইন্টারনেট নেটওয়ার্ক। কম্পিউটার হল একটি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র। তথ্য সংগ্রহ, রোগ নির্ণয়, হিসাবনিকাশ ইত্যাদি বহু কাজ করাব জন্য কম্পিউটারের প্রয়োজন হচ্ছে। চিকিৎসা বিজ্ঞানে, যেমন— আল্ট্রাসোনোগ্রাফি, ইকোকার্ডিওগ্রাম, স্ক্যানিং ইত্যাদিতে কম্পিউটার বিশেষ প্রয়োজন।

গত এক সহস্রাদে বিজ্ঞানের অনেক উন্নতি হয়েছে ঠিকই কিন্তু পৃথিবীর এত বেশি পরিবর্তন হয়েছে যে জীবমন্ডলেব সৃত্থ ও স্বাভাবিক জীবন আজ বিপর্যয়ের মুখে এবং তাদের অন্তিত্ব আজ বিপন্ন। পরিবেশ সমস্যা সবদেশে প্রকট ভাবে দেখা দিয়েছে, কারণ—কৃষিক্ষেত্রে নিবিড় কর্ষণ, রাসায়নিক সার ও কীটনাশক প্রয়োগ, অরণা ধবংস, অপরিকল্পিত শিল্পায়ন, ক্ষতিকারক বিদেশি প্রযুদ্ধি, জনসংখ্যার চাপ, দৃষণ সমস্যা, জলাশয় ভরাট, প্লাস্টিকের ব্যবহার ইত্যাদি। এই সহস্রাব্দে পরিবেশের বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের উপায় বের করতে হবে। পরিবেশের বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের উপায় গুলি হল—(i) জনসংখ্যা হ্রাস, (ii) ভূমির সদ্ব্যবহার, (iii) কৃষিজমির পরিচর্যা ও স্বুরক্ষার ব্যবত্থা, (iv) বন সম্পদ সংরক্ষণ, (v) দৃষণ নিয়ন্ত্রণ, (vi) পরিবেশ উন্নয়ন (vii) শিক্ষা ব্যবত্থা ও গণ-চেতনা বৃন্ধি, (viii) জাতীয় সুরক্ষার জন্য চিম্ভাভাবনা ইত্যাদি। এসব সুপরিকল্পিত পদক্ষেপ নিতে পারলে এই সহস্রান্দ মানুষের কল্যাণের জন্য বিশেষভাবে চিহ্নিত হয়ে থাকবে।

० ज मू नी म नी ०

A. রচনাভিন্তিক থকা (Essay-type questions):

1. (a) জীববিজ্ঞান কাকে বলে? (b) জীববিজ্ঞানের অবন্ধা বর্ণনা করো। 2. (a) বিভিন্ন দৃষ্টিভজ্গিতে জীববিজ্ঞান-এর সংজ্ঞা নির্দেশ করো। (b) উদ্ভিদবিদ্যা, প্রাণীবিদ্যা, শারীরবিদ্যা বলিতে কী বোঝো? 3. (a) ক্রমবর্ধমান মানব সমাজের অন্ন, বন্ধ, স্বাম্থ্য এবং সমৃদ্বি সবই জীববিদ্যার উপর নির্ভরনীল—আলোচনা করো। 4. চিকিৎসাক্ষেত্রেও খাদ্য সমস্যা সমাধানে বায়োলজিক্যাল সায়েল-এর অবদান সংক্ষেপে আলোচনা করো। 5. বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার সক্ষেপ জীববিজ্ঞান-এর সম্পর্ক আলোচনা করো। 6. জীববিজ্ঞান-এর বিভিন্ন শাখাগুলির নাম লেখা এবং যে-কোনো পাঁচটি শাখার সংজ্ঞা লেখা। 7. (a) জীবন কী? (b) বিভিন্ন মতবাদ আলোচনা করে জীবনের সংজ্ঞা নির্দেশ করো। 8. (a) সজীব বন্ধুর বৈশিষ্ট্য কী কী? (b) উদাহরণসহ বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করো। 9. (a) জীব ও জড় বলিতে কী বোঝো? (b) জীব ও জড়ের পার্থক্য নির্দেশ করো। 10. (a) উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে কী কী পার্থক্য দেখা যায়? 11. (a) চরক কে ছিলেন? (b) চরকের অবদানের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। 12. (a) সুশ্রুতের জীবনী ও তাঁর অবদানের বিবরণ দাও। 13. অ্যারিস্টিটলের সংক্ষিপ্ত জীবনী ও তাঁর অবদানের বিবরণ দাও। 14. (a) চার্লস রবার্ট ডারউইন কেন বিখ্যাত? (b) তার মতবাদের মূল বিষয়গুলি উল্লেখ করো। 15. এই সহস্রান্ধে জীবন বিজ্ঞানের গুয়ুত্বগুলি লেখো।

🐞 B. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Short answer-type questions) :

1. জীবন বিজ্ঞান-এর সংজ্ঞা নির্দেশ করে। জীব ও জড় বলতে কী বোঝো ? 2. নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে যে-কোনো দৃটির ওপর জীবনবিজ্ঞানের অবদান অর্থাৎ প্রয়োগ ও গুরুত্ব উল্লেখ করো—(i) পরিবেশ সংরক্ষণ, (ii) মানব সুপ্রজনন বিদ্যায়, (iii) সভ্যতা ও সংস্কৃতিতে, (iv) মহাকাশ গবেষণায়, (v) শিক্ষোদ্যোগে, (vi) কীটপতজ্ঞা দমনে। 3. জীবন কাকে বলে? জীবনের লক্ষণ কী ? 4. সজীব বন্ধুর প্রধান করেকটি বৈশিষ্ট্যের নাম লেখো। 5. জড় ও জীব কাকে বলে? তিনটি করে উদাহরণ দাও। 6. জীবন বিজ্ঞানের প্রধান পরিধি সম্বান্ধে কী জ্ঞানো? 7. উদ্ভিদ ও প্রাণীর তিনটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে পার্থকা দেখাও। 8. সজীব বন্ধুর বৈশিষ্ট্য—প্রোটোপ্রাক্ষম এবং চলন ও গমন সম্বন্ধে কী জ্ঞানো? 9. বায়ুমন্ডলে অক্সিজেন এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের অনুপাত রক্ষায় উদ্ভিদ এবং প্রাণীর পারস্পরিক নির্ভরতা কীর্প? 10. ফলিত উদ্ভিদবিদ্যা (Applied Botany) ও ফলিত প্রাণীবিদ্যার (Applied Zoology) বিভাগগুলির নাম করো। 11. চিকিৎসাক্ষেত্রে ও খাদ্য-সমস্যা সমাধানে জীবন বিজ্ঞানের ভূমিকা আলোচনা করো। 12. চরক ও সূখুতের সংক্ষিপ্ত পবিচয় দাও। 13. আ্যারিস্টলৈ কোথায় জন্মগ্রহণ করেন? তাঁর লেখা একটি বই-এর নাম লেখা। তার দৃটি অবদান উল্লেখ করো। 14. চার্লস ডারউইন কোন জাহাজে করে পরিভ্রমণ করেবিলন? তিনি কোথায় গিয়েছিলেন এবং কী কী লক্ষ করেন?

🐞 C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer-type questions) :

1. জীবনের ব্যাখ্যায় প্রথম প্রয়াসী হন কে? 2. কোন্ শব্দ থেকে 'ব্যয়োলজি' কথাটির উৎপত্তি? 3. সর্বপ্রথম বায়োলজি লক্ষটি কে ব্যবহার করেন এবং আনুমানিক কত প্রিস্টাব্দ থেকে? 4. উদ্ভিদবিদ্যার (Botany) নামকরণ কোন্ শব্দ থেকে হয়েছে? 5. এম্ব্রায়োলজি বা প্রণবিদ্যা বলতে কী বোঝো? 6. জেনেটিকস শব্দটি প্রথম কে বাবহার করেন? 7. মর্ফোলজি (Morphology) কথাটির অর্থ কী ? 8. ইভলিউশন (Evolution) কোন্ শব্দ থেকে উৎপন্ন হয়েছে? 9. প্যাথোলজি (Pathology) বলতে কী বোঝো? 10. সজীব ও নির্জীব বস্তুর কয়েকটি উদাহরণ দাও। 11. 'প্রোটোপ্লাজম' কথার অর্থ কী? 12. উন্তেজিতা ও উদ্দীপক বলতে কী বোঝো? 13. বিপাকের উদ্দেশ্য কী? 14. এক ম্বান থেকে অন্য ম্বানে যেতে পারে না এমন দৃটি প্রণিব নাম করো। 15. শাখা-প্রশাখাবিচীন দৃটি উদ্ভিদের নাম করো। 16. চবকসংহিতা কী? 17. রিনোপ্লাস্টি কাকে বলে? 18. লহিসিয়াম কী? 19. ডারউইন কোন্ জাহাতে প্রকৃতিবিদ নিযুত্ত হ্রেছিলেন? 20. ডারউইনের প্রকাশিত বিখ্যাত পৃস্তকের নাম কী?

D. টীকা লেখো (Write notes on):

(1) জীবের বৈশিষ্ট্য (II) চরকের অবদান (III) অ্যাবিস্টটল (IV) কলাপালনের গুরুত্ব (V) পরিব্যাপ্তির প্রয়োগ ।



জীবনের একক [UNIT OF LIFE]

0 2.1. যন্ত্র এবং তাদের ব্যবহার কৌশল (Tools and Techniques) o

য়্রিকা (Introduction) : কোনো অজৈব ও জৈব বস্তুর বিস্তারিত গঠন এবং কোশীয় উপাদানের গঠন খালিচোখে দেখা যায় না। লেন্দের সাহায়ো অথবা লেন্দ দিয়ে তৈরি বিশেষ যন্ত্র অর্থাৎ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ো এই সব বস্তুর ও কোশের সাংগঠনিক চিত্র এবং অজৈব বস্তু ও জৈব বস্তুর প্রধানত কোশের বিভিন্ন উপাদানগুলির আকার, আকৃতি, গঠন ইত্যাদি বিশদভাবে জানা সম্ভব। সূতরাং কোশ জীববিদ্যার পঠন পাঠন ও গবেষণায় অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ব্যবহার ও গুরুত্ব অপরিসীম।

বিশদভাবে জানা সম্ভব। সূতরাং কোশ জীববিদ্যার পঠন পাঠন ও গবেষণায় অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ব্যবহার ও গুরুত্ব অপরিসীম।

বিশ্বাস্থ্য বিশ্বাস্থ্য বিশ্বাস্থ্য বিশ্বাস্থ্য বিশ্বাস্থ্য বিশ্বাস্থ্য বিশ্বস্থয় করম বিশ্বস্থয় বিশ্বস

• अन्वीक्षण यज्ञ (Microscope) •

- নংজ্ঞা (Definition) : যে যদ্ধের সাহায়্যে কোনো বন্ধুর বিবর্ধিত দৃশ্য দেখা যায় তাকে অণুবীক্ষণ যন্ত্র
 (Gr. Mikros—কুল্র; skopeein— দেখা) বলে।
- 2. অণুবীক্ষণ যন্ত্রের প্রকারভেদ (Types of microscope) ঃ অণুবীক্ষণ যন্ত্রে ব্যবহৃত আলোকরশ্মির প্রকৃতি অনুযায়ী দৃই প্রকার অণুবীক্ষণ যন্ত্র গঠিত হয়, যেমন—আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্র এবং ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র।

▲ I. আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ (Light Microscope) ▲

- ♦ (a) সংজ্ঞা—বে অণ্বীক্ষণ যত্ত্বে দৃশ্যমান আলোকরশ্মি, যেমন—স্র্যালোক, বৈদ্যুতিক আলো ইত্যাদির সাহায্যে বন্ধু আলোকিত করে একটি বা দৃটি লেলের সাহায্যে বন্ধুর বিবর্ষিত চিত্র পর্যবেক্ষণ করা হয় তাকে আলোক অণ্বীক্ষণ যত্ত্ব বলে।
 - (b) **প্রকারভেদ**—আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্র প্রধানত দৃই প্রকারের, যেমন—সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্র ও যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্র।
 - ♦ 1. সরল অণুবীক্ষণ যদ্ধ (Simple Microscope):

যে অণুবীক্ষণ যত্ত্বে শুধুমাত্র একটি লেলের সাহায্যে বন্ধুর বিবর্ধিত দৃশ্য পর্যবেক্ষণ করা হয় তাকে সরল অণুবীক্ষণ যত্ত্ব বলে।



চিত্র 2.1 : সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্র।

সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের এই লেসটিকে অভিনেত্র (Eye piece) বলে। বিজ্ঞানী লিউয়েনহক (Leeuwenhoek) সর্বপ্রথম সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে বস্তু পর্যবেক্ষণ করেন।

- সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বর্ণনা (Description of Simple Microscope) সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের গঠনপ্রণালী নীচে আলোচনা করা হল—
- 1. পাদদেশ (Foot)— এই অংশটি সবচেয়ে নীচের অংশ যার উপরে অণ্বীক্ষণ যন্ত্রের অন্যান্য অংশগুলি অবংখান করে। পাদদেশের সামনের দিকটি দ্বিবিভক্ত। 2. স্তম্ভ (Pillar)—এই অংশটি পাদদেশের সজো উল্লম্ব (vertical) ভাবে অবংখান করে এবং এর সঞ্জো অণুবীক্ষণ যন্ত্রের অন্য সব অংশ যুক্ত হয়। 3. উদ্লম্ববাহু (Vertical limb)— এটি একটি ছোটো নলাকার রডের মতো যা স্তম্ভের উপর উল্লম্বভাবে যুক্ত থাকে এবং সন্নিবেশক ক্রু (Adjustment screw)-এর সাহায্যে উল্লম্ববাহুকে ওঠানোনামানো যায়। 4. ভাজকরা বাহু (Folded arm)— উল্লম্ববাহুর সঙ্গো যুক্ত এটি একটি অনুভূমিক বাহু যার মুক্ত প্রান্তে একটি লেন্স

যুক্ত করা থাকে। 5. মঞ্চ (Stage)—স্তন্তের উপরের দিকে যুক্ত এটি একটি চতুর্ভুক্তাকৃতি কাচের প্লেট যার উপরে নমুনা বা বস্থু রেখে পর্যবেক্ষণ করা হয়। মঞ্জের উপরে দুটি ক্লিপ থাকে। 6. আয়না বা প্রতিফলক (Mirror or reflector)—এটি একটি অবতল লেন্স যা স্তন্তের নীচের দিকে সংযুক্ত থাকে। প্রতিফলক আয়নার সাহায্যে পরীক্ষার বস্তুকে আলোকিত করা হয়। 7. লেন্স (Lens)—একটিমাত্র লেন্স ভাঁজ করা বাহুর মুক্ত প্রান্তে অবম্থান করে। এই লেন্সের প্রবর্ধক শক্তি 5×, 10× অথবা 20× হতে পারে; অর্থাৎ এই লেন্সের সাহায্যে যথাক্রমে 5 গুণ, 10 গুণ অথবা 20 গুণ বিবর্ধিত বস্তুর চিত্র দেখা যায়।

♦ 2. যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ (Compound Microscope) ঃ

সংজ্ঞা : যে অণ্বীক্ষণ যদ্ধে দৃটি ভিন্ন লেল ব্যবহৃত হয় এবং দৃটি লেল যুগ্মভাবে বন্তুর বিবর্ধিত চিত্র গঠন করে তাকে
যৌগিক অণবীক্ষণ যদ্ধ বলে।

সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সীমিত বিবর্ধন ক্ষমতা যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দ্রীভূত করা হয়। যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে বস্তুর বিস্তারিত গঠন জানা যায়।

- একটি যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন

 আংশের বর্ণনা (Description of different parts

 of a Compound Microscope)ঃ যৌগিক অণুবীক্ষণ

 যন্ত্রের বিভিন্ন অংশকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা যায়,

 যেমন—যান্ত্রিক অংশ ও দৃষ্টি-সম্বন্দীয় অংশ।
- (a) যান্ত্রিক অংশ (Mechanical parts) ঃ একটি যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রে যান্ত্রিক অংশগুলি নিম্নর্প—

 1. পাদদেশ (Foot)— এটি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সবচেয়ে নীচের অংশ যার উপরে অন্য সব অংশ অবস্থান করে। পাদদেশের সামনের দিকটি দ্বিবিভক্ত। 2. ভক্ত (Pillar)— এই অংশটি পাদদেশের সঙ্গো উল্লম্বভাবে যুক্ত থাকে। ভদ্তের বিভিন্ন অংশে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নানা অংশ যুক্ত থাকে। 3. বাহু (Arm)— এটি সামান্য বাঁকা একটি হাতল



চিত্র 2.2. ঃ যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্র।

বিশেষ যা স্তন্তের সজো উল্লম্বভাবে যুক্ত থাকে। 4. মঞ্চ (Stage)— এই অংশটি চ্যাপটা, চতুর্ভুজাকৃতি যার মাঝখানে একটি ছিদ্র থাকে। এই ছিদ্রপথে আলোকরশ্মি গিয়ে বস্কুকে আলোকিত করে। মঞ্জের উপরে দুটি ক্রিপ থাকে। 5. ডায়াফ্রাম (Diaphragm)— মঞ্জের নীচের তলে এটি সংযুক্ত থাকে এবং অণুবীক্ষণ যন্ত্রে আলোর প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ করে। 6. দেহ ও দেহনল (Body and body tube)—অণুবীক্ষণ যন্ত্রের এটি মূল অংশ যার উপরের অংশে অভিনেত্র লেল (Eye piece lens) এবং নীচের অংশে অভিলেক্ত্র লেল (Objective lens) যুক্ত থাকে। 7. নোজ পিস্ (Nose piece)—এটি চাকতির মতো, ঘূর্ণায়মান অংশ যার সঙ্গে অভিনেত্র লেল যুক্ত থাকে। 8. স্থূল সন্নিবেশক ক্রু (Coarse adjustment screw)—দেহনলের সঙ্গো যুক্ত এই ক্রুর ঘূর্ণনের ফলে দেহনলটি ওঠানামা করে এবং বস্থুটিকে ফোকাস করা হয়। 9. স্ক্রু সন্নিবেশক ক্রু (Fine adjustment screw)—এই ক্রুর ঘূর্ণনের ফলে সক্ষ্র মাপের ফোকাস সম্ভব হয়।

(b) দৃষ্টি সম্বন্ধীয় অংশ (Optical parts) : যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰের,দৃষ্টি সম্বন্ধীয় অংশগুলি নিম্নর্প—

শ্রেডিফলক আয়না (Reflecting mirror)—একটি সম-অবতল আয়না পাদদেশের উপরে যুক্ত থাকে যার সাহায্যে আলো প্রতিফলিত হয়ে বস্কুকে আলোকিত করে। 2. অভিনেক্ত (Eye piece)—দেহনলের উপরে এটি বসানো থাকে এবং এই লেন্দের উপরে চোখ রেখে বস্কু পর্যবেক্ষণ করা হয়। অভিনেক্তের বিবর্ধন ক্ষমতা 6×, 10× বা 15× হতে পারে। 3. অভিলক্ষ্য লেন্দ্র (Objective lens)—এই লেন্দটি দেহনলের নীচে নোজ পিসের সঙ্গো যুক্ত করা থাকে। বিভিন্ন বিবর্ধন শক্তির অভিলক্ষ্য লেন্দ্র ব্যবহার করা হয়, যেমন—10×, 40×, 60× ও 100×।

→

🛦 II. ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র (Electron Microscope or EM) 🛦

(a) সংজ্ঞা—যে অণুবীক্ষণ যদ্ধে ইলেকট্রন রশ্মির সাহায্যে বন্ধু আলোকিত করে নমুনা বন্ধুর অধিক বিবর্ধিত দৃশ্য

ইলেকট্রন গান নমুনা রাখার ক্রিট্রাল প্যানেল জায়গা

চিত্র 2.3 ঃ ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ বস্ত্রের মূল অংশ।

ক্লুরোরেসেল পর্দায় বা ফটোতে পর্যবেক্ষ্প করা হয় তাকে ইলেকট্রন অগুবীকণ যদ্ধ বলে।

সর্বপ্রথম **এম নল** ও **ই রুশকা** (M. Knoll and E. Ruska) 1931 খ্রিস্টাব্দে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ বস্ত্র আবিষ্কার করেন।

(b) **ব্যাখ্যা**—আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে বস্তুকে সর্বেচ্চ 1500 গুণ বিবর্ধিত অবস্থায় দেখা যায় এবং এর সর্বেচ্চ পৃথকীকরণ ক্ষমতা (Resolving power) 0·3 μ m হয়। কোশ অজ্ঞাণু গুলি আরও বিশদভাবে দেখতে হলে ইলেকটুন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের প্রয়োজন হয়। এই অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিবর্ধন ক্ষমতা 20,000 থেকে 1,00,000 গুণ পর্যন্ত হতে পারে এবং এর পৃথকীকরণ ক্ষমতা 0·0001 μ m হয়।

ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে ইলেকট্রন রশ্মি দিয়ে বস্তুকে আলোকিত করা হয়। একটি ধাতব ফিলামেন্ট উত্তপ্ত করলে ইলেকট্রন রশ্মি সৃষ্টি হয়। এই ইলেকট্রন রশ্মি বায়ুশূন্য নলের মধ্যে চালিত করে বিশেষভাবে প্রস্তুত বস্তুর উপর আপতিত করা হয়। এই অণুবীক্ষণ যন্ত্রে ইলেকট্রোম্যাগনেট বা তড়িৎচুম্বক (Electromagnet) অভিনেত্র ও অভিলক্ষ্য লেন্দের কাজ করে। এখানে বস্তুর বিবর্ধিত চিত্র ফ্লুয়োরেস্সেন্ট পর্দায় (Fluorescent screen) দেখা যায় এবং সেখান থেকে ছবি (photo) তুলে বস্তুর বিশাদ চিত্র পাওয়া যায়।

0 2.2. কোশের ভগ্নাংশকরণ এবং অনুসরণ প্রক্রিয়াকরণের কৌশল © (Cell Fractionation and Tracer Techniques)

🛦 া. কোণের ভগাংশকরণ (Cell fractionation) 🛦

কোশ অঙ্গাণুগুলির আকার ও ঘনত্ব অনুযায়ী সেন্ট্রিফিউজ পন্ধতির মাধ্যমে পৃথক করে বিশৃদ্ধ অবস্থায় সংগ্রহ করা হয়। বিজ্ঞানী ক্লড, ডুভে ও তাঁদের সহকর্মীরা (1950) প্রথম এই পন্ধতি প্রবর্তন করেন।

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে পাশতিতে কোল অজাাণুগুলি তাদের জড় ধর্ম, যেমন—আকার, ঘনত্ব ইত্যাদি অনুযায়ী বিশুশে অবম্থায় পৃথক করা হয় সেই পাশতিকে কোল ভগাংশকরণ (Cell fractionation) বলে।
- b) পশতি (Method) ঃ যে বিশেষ প্রক্রিয়ায় কোশ ভগ্নাংশকরণ করা হয় তাকে ডিফারেন্সিয়াল সেন্ট্রিফিউগেশন (Differential centrifugation) বলে।

কোশ ভগ্নাংশকরণ প্রধানত দৃটি পদ্ধতিতে ঘটে ঃ হোমোজেনাইজেশন (Homogenization) এবং সেন্ট্রিফিউগেশন (Centrifugation)। এই পদ্ধতিগুলি পরবর্তী অংশে বর্ণনা করা হল।

- হোমোজেনহিজেশন (Homogenization) ঃ যে পর্শতিতে কোনো অঙ্গোর খণ্ডাংশে বিশেষ যত্ত্বের মাধ্যমে টুকরো
 টুকরো করে ঘন কোশীয় মিশ্রণ প্রস্তুত করা হয়, তাকে হোমোজেনাইজেশন বলে। হোমোজিনাইজ করা কলাকে হোমোজিনেট
 (Homogenate) বলে, যার মধ্যে কোশ এবং কোশের অজ্ঞাণুগুলি মিশ্র অকথায় থাকে। এইরূপ হোমোজিনেটকে পরবর্তী
 কয়েকটি ধাপে সেম্বিফিউজ করা হয়।
- 2. সেশ্বিফিউগেশন (Centrifugation): বে পশ্বতিতে জৈব নমুনা নির্দিষ্ট গতিতে ঘূর্ণনের সাহায্যে নির্দিষ্ট কোনো কোশ উপাদান অধঃক্ষিপ্ত করা হয় তাকে সেশ্বিফিউগেশন বলে। প্রথমে কম অভিকর্ষজ্ঞ গতিতে এবং পরে বেশি অভিকর্ষজ্ঞ গতিতে সেশ্বিফিউজ করা হয়। এর ফলে প্রথমে বড়ো কোশ অজ্ঞাণু এবং পরে ছোটো আকারের কোশ অজ্ঞাণু অধঃক্ষিপ্ত হয়। ঘূর্ণনের বিভিন্ন ধাপগুলি নিম্নর্প—
 - (i) **প্রথম ধাপের ঘূর্ণন**—হোমোজিনেটকে প্রথমে 800 × g* (অর্থাৎ 800 গুণ অভিকর্যক্ত বলে) গতিতে 10 মিনিট ধরে

^{*} g = gravity (অভিকৰ্বজ কা)

ঘূর্ণন করা হয়। এর *ফলে <mark>নিউক্লিয়াস</mark> অধঃক্ষিপ্ত হয় এবং অন্য সব কোশ অঙ্গাণু অধঃক্ষেপের উপরের তরলে* অর্থাৎ সুপারন্যাটান্টে (Supernatant) **থাকে**।

- (ii) বিতীয় ধাপের ঘূর্ণন—প্রথম ধাপের ঘূর্ণনে পাওয়া সুপারন্যাটান্টকে নিয়ে 15,000 × g গতিতে 10 মিনিট ঘূর্ণন করা হয়। এর ফলে প্রাপ্ত অধঃক্ষেপে মাইটোক নিজ্রিয়া, লাইসোজোম ও পারাক্সিজোম থাকে এবং সুপারন্যাটান্ট পরবর্তী পর্য্যায়ের জন্য গৃহীত হয়।
- (iii) তৃতীয় ধাপের पূর্ণন—দ্বিতীয় ধাপের ঘূর্ণনে প্রাপ্ত সুপারনা টান্টকে 100,000 × g গতিতে 60 মিনিট ঘূর্ণন করা হয়। এর ফলে প্রাপ্ত অধঃক্ষেণে কোশ পর্দা ও এতোপ্লাজমীয় জালিকা থাকে। এই ঘূর্ণনে প্রাপ্ত সুপারন্যাটান্ট পরবর্তী পর্যায়ের কাজে লাগানো হয়।
- (iv) চতুর্ধ ধাপের ঘূর্ণন—তৃতীয় ঘূর্ণনের সুপারন্যাটান্টকে 200,000 × g গতিতে তিন ঘন্টা (180 মিনিট) ঘূর্ণন করা হয়। এর ফলে প্রাপ্ত অক্ষঃক্ষেপে রাইবোজোম থাকে এবং সুপারন্যাটান্টে সাইটোপ্লল বা সাইটোপ্লাজম থাকে।

এইভাবে বিভিন্ন কোশ অজ্ঞাণু তাদের আকার অনুযায়ী **প্রভেদক ঘুর্ণন** (Differential centrifugation) প্রক্রিয়ার মাধ্যমে পৃথক করা হয়। সমগ্র কৌশলটি চিত্রের (চিত্র 2.4) সাহায্যে উপস্থাপিত করা হয়েছে।



চিত্র 2.4 : কোশের বিভিন্ন কোশঅঙ্গাণু পৃথকীকরণ প্রক্রিয়া।

🛦 B. ট্রেসার কৌশল (Tracer technique) 🛦

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে কৌশলের মাধ্যমে কোশের মধ্যে কোনো অণ্-পরমাণ্র অবস্থান ও পরিমাণ জানা
যায় এবং এই অণ্র অবস্থান কখন, কীভাবে ও কোথায় পরিবর্তিত হয় তা সঠিকভাবে জানা যায় সেই বিশেষ কৌশলকে ট্রেসার
কৌশল (Tracer technique) বা অণুসরণ কৌশল বলে '

তেজজিয় আইসোটোপ (Radioactive isotope) কবহাব করে পালস্ তেজ লেবেলিং (Pulse chase Labelling) বা আটোরেডিওগ্রাফি (Autoradiography) পশতিকে ট্রেসাব কৌশলে প্রয়োগ করা হয়। যে তেজজিয় মৌল ট্রেসার কৌশলে ব্যবহার করা হয়। যে তেজজিয় মৌল ট্রেসার কৌশলে ব্যবহার করা হয়। তাকে ট্রেসার মৌল (Tracer element) বলে।

🖪 (১) তেজস্ক্রিয় ও অ-তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ (Radioactive and non-radioactive isotopes) ই একই আণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট ভিন্ন আণবিক ভর যুক্ত মৌলকে আইসোটোপ বলে। বে আইসোটোপ তেজক্কির রশ্মি (Radioactive ray) বিকীর্ণ করে তাকে তেজক্কির আইসোটোপ (Radioactive isotope) বলে এবং বে আইসোটোপ তেজক্কির রশ্মি বিকীর্ণ করতে পারে না তাকে অ-তেজক্কির আইসোটোপ (Non-radioactive isotope) বলে। উদাহরণ— (i) তেজক্কির আইসোটোপ — ¹⁴C, ³H, ³²P, ³⁵S ইত্যাদি, (ii) অ-তেজক্কির আইসোটোপ— ¹⁵N, ¹⁸O ইত্যাদি।

তেজস্ক্রিয় আইসোটোপগুলি প্রধানত তিন ধরনের তেজস্ক্রিয় রশ্মি বিকীর্ণ করে, যেমন— **আলফা** (৫) রশ্মি, বিটা (৪) রশ্মি ও **গামা** (γ) বশ্মি। তেজস্ক্রিয় রশ্মি বিকীর্ণ করতে করতে আইসোটোপের তেজস্ক্রিয়তা হ্রাস পায় এবং একসময় তেজস্ক্রিয়তা সম্পূর্ণরূপে বিলুপ্ত হয় ও তেজস্ক্রিয় মৌলটি অন্য একটি মৌলে পরিণত হয়। যে সময়ের মধ্যে তেজস্ক্রিয় পদার্থের তেজস্ক্রিয়তা অর্ধেক বিনষ্ট হয় মেই সময়কালকে তেজস্ক্রিয় গদার্থের অর্ধ-জীবনকাল (Half-life) বলে। যেমন—তেজস্ক্রিয় হাইড্রোজেন বা ট্রিশিয়ামের (³H) অর্ধ জীবনকাল হল 12·5 বংসর।

□ (c) ট্রেসার মৌল ³²P ও ¹⁴C, প্রয়োগের নীতি ও ব্যবহার (Principle and use of ³²P and ¹⁴C) ঃ

তেজস্ক্রিয় পদার্থেব তেজস্ক্রিয় রশ্মি বিকিরণেব ধর্মকে কাজে লাগিয়ে বিভিন্ন জৈবিক পদ্ধতির প্রক্রিয়াজনিত তথ্য আবিষ্কার করা যায়। **প্রথমে আইসোটোপকে কোনো জৈব যৌগের সণ্গে যুক্ত করা হয়**। একে আইসোটোপ লেবেলিং (Isotope labelling) বলে। এর জন্য কোশ বা বিশেষ অভ্যক্তে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ যুক্ত মাধ্যমে নির্দিষ্ট ভৌত-রাসায়নিক অবত্থায় রাখা হয়। তারপর এই কোশ বা অভ্যের নমুনাতে তেজস্ক্রিয়তা পর্যবেক্ষণ করা হয়। কোশ বা কলার বিশেষ ত্থানে তেজস্ক্রিয় পদার্থের উপত্থিতির ওপর নির্ভর করে বিভিন্ন জৈব পদ্ধতি বা বিপাকের পথ নির্ণয় করা হয়।

♦ I. তেজস্ক্রিয় ফসফরাস ³²P (Radioactive phosphorus ³²P) ◆

 $^{32}{
m P}$ হল সাধারণ ফসফরাসের ($^{31}{
m P}$) একটি আইসোটোপ এবং এর ভর সংখ্যা = $32^{-32}{
m P}$ একটি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ, এবং এটি eta ও γ রশ্মি বিকীণ করতে পারে। $^{32}{
m P}$ -র অর্ধজীবন = $14\cdot3$ দিন।

- ³²P-এর ব্যবহার (Uses of ³²P) ঃ 1. বৃহৎ অণু সংশ্লেষ নির্ণয়ে (In determination of synthesis of macromolecules) DNA সংশ্লেষের হার ও কৌশল নির্ণয়ে পালস্-চেজ পরীক্ষায় DNA বা ক্রোমোজোমকে ³²P যুক্ত মাধ্যমে কিছু সময় রাখা হয়। এরপর এই DNA-কে ³²P বিহীন মাধ্যমে রেখে অটোরেডিওগ্রাফি (Autoradiography) পরীক্ষার সাহায্যে DNA-তে বা ক্রোমোজোমে ³²P লেবেলযুক্ত প্থানগুলি চিহ্নিত করা হয়। অটোরেডিওগ্রামে সিলভার দানার (Silver grain) উপথিতি ও তার বিস্তার বিশ্লেষণ করে DNA সংশ্লেষের ধরন ও নিয়ন্ত্রণ জানা যায়।
 - 2. লোহিত রম্ভ কণিকাকে ³²P দিয়ে লেবেল (Label) করে রম্ভে লোহিত রম্ভ কণিকার সামগ্রিক পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।
 - 3. এছাড়া ক্যানসার কোশকে ³²P দিয়ে লেকেল করে দেহে টিউমারের অবস্থান নির্ণয় করা হয়।

♦ II. ¹⁴C বা তেজস্ক্রিয় কার্বন (Radioactive carbon ¹⁴C) ♦

ষাভাবিক কার্বন হল 12 C। এই কার্বনের আইসোটোপ বা 14 C একটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং এটি শূর্মাত্র β রশ্মি বিকীর্ণ করতে পারে। ষাভাবিক কার্বনের ভরসংখ্যা = 12 এবং তেজস্ক্রিয় কার্বনের (14 C) ভর সংখ্যা = 14। 14 C-এর অর্ধজীবনকাল = 5570 বৎসর। জলে, বাতাসে এবং জীবদেহে খুব সামান্য পরিমাণ ($>0\cdot1\%$) কার্বন 14 C পাওয়া যায়। নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুর উপর কসমিক রশ্মির ক্রিয়ার ফলে প্রকৃতিতে স্বতঃস্ফূর্তভাবে 14 C উৎপাদিত হয়। এই 14 C খুব ধীরে ধীরে বিনাষ্ট হয়। সজীব দেহ প্রকৃতি থেকে কার্বনের দুটি আইসোটোপ 12 C ও 14 C গ্রহণ করে, কিছু মৃত্যুর পরে জীবদেহে 14 C গ্রহণ করে পরিমাণ 14 C সঞ্জিত হয়েছে তা মৃতদেহ বা মৃতদেহাংশ খেকে বীরে ধীরে বিনাষ্ট হতে থাকে। জীবদেহে যে পরিমাণ 14 C সঞ্জিত হয় তার সাহায্যে জীবদেহের বয়স নির্ণয় করা হয়।

• ¹⁴C-এর ব্যবহার (Use of ¹⁴C)ঃ বহুদিন পূর্বে মৃত জীবদেহে এবং বর্তমানে উপথিত জীবদেহে ¹⁴C-এর তেজস্ক্রিয়তা তুলনামূলক বিশ্লেষণ করে মৃত জীবদেহ বা দেহাংশের বয়স নির্ণয় করা যায়। ¹⁴C-এর অর্ধ-জীবনকাল হল 5570 বংসন। এই নীতি প্রয়োগ করে জীবাশ্যের বয়স নির্ধারণ করা হয় এবং এই পশ্চিকে রেডিয়োকার্বন ডেটিং (Radiocarbon dating) বলে।

 $^{14}\mathrm{C}$ -এর অন্যান্য ব্যবহার (Other uses of $^{14}\mathrm{C}$) $^{\circ}$ (i) শৈবালের সালোকসংশ্লেষের সময় $^{14}\mathrm{CO}_2$ ব্যবহার করে 3-ফসফোগ্রিসারেটে ¹⁴C পাওয়া যায়। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে কার্বন ডাই-অক্সাইডের কার্বন 3-ফসফোগ্রিসারেট গঠন করে। (ii) প্রুকোজ অণুর একটি কার্বনকে (C₁), ¹⁴C দিয়ে প্রতিখাপিত করে ক্রেবস চক্রের সাহায্যে সেই প্রুকোজের দহনের ফলে সৃষ্ট CO₂-তে ¹⁴C পাওয়া যায়। এর থেকে প্রমাণিত হয়, মুকোজের কার্বনই কার্বন ডাইঅক্সাইড গঠন করে। (iii) একইভাবে প্রমাণ CO₂-তে C পাতরা বার বির্বাধন করে গ্রুকোন্ড থেকে গ্রাইকোন্ডেন সৃষ্টি হয়। করা যায়, ¹⁴C ব্যবহার করে গ্রুকোন্ড থেকে গ্রাইকোন্ডেন সৃষ্টি হয়।

জীবনের মৌলিক একক (CELL — The Basic unit of L

জীবজগৎ বৈচিত্র্যময় এবং প্রায় 40 লক্ষ প্রজাতির বিভিন্ন ব্যাকটেরিয়া, প্রোটোজোয়া, উদ্ভিদ ও প্রাণী সমন্বয়ে গঠিত। উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহের গঠন যতই জটিল হোক না কেন সকলের মধ্যে একটি মৌলিক সম্পর্ক দেখা যায়, যেমন— সকলের দেহ এক বা একাধিক কোশ দিয়ে তৈরি। উদাহরণ—প্রোটোজোয়ার দেহ একটিমাত্র কোশ দিয়ে তৈরি, আবার অনেকগুলি কোশ দিয়ে কুমান্বয়ে কলা, অঙ্গা, তন্ত্র এবং সবশেয়ে একটি বহুকোশী জীবের সৃষ্টি হয়। **সূতরাং কোশ হল জীবদেহের গঠনগত ও কার্যগত একক**। যেমন কোনো পদার্থের রাসায়নিক গঠনের একক হল পরমাণ।

কোশের জৈব রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা যায় যে কোশের মধ্যে বিভিন্ন জৈব উপাদান যেমন— প্রোটিন, ফ্যাট, শর্করা, নিউক্লিক অ্যাসিড ইত্যাদি এবং কিছু অজৈব উপাদানও আছে। এই সমস্ত উপাদানগুলি শক্তির আদান প্রদানজনিত বিভিন্ন জৈব প্রক্রিয়া বা বিপাক ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং সমস্ত কোশেই এই সব প্রক্রিয়ার একটা মিল বা সাদৃশ্য দেখা যায়। সূতরাং প্রতিটি কোশের জৈব রাসায়নিক কাঠামোর সাদুশ্যের ভিত্তিতে কোশকে জীবনের একক হিসাবে গণ্য করা হয়।

বিভিন্ন কোশের আকার, আকৃতি, কাজ ভিন্ন হলেও প্রত্যেক কোশ জীবনের লক্ষণ প্রকাশ করে; অর্থাৎ প্রতিটি কোশে কিছ জীবন-প্রক্রিয়া যেমন—উত্তেজিতা, বিপাক, জনন, বৃদ্ধি ইত্যাদি ঘটে। জীবনের এইসব লক্ষণ প্রকাশের জন্য প্রয়োজনীয় জেনেটিক কোড় একই অবস্থায় প্রতিটি কোশে পাওয়া যায়, এদিক থেকে বিশ্লেষণ করলে কোশকে নিশ্চয়ভাবে জীবনের একক হিসাবে গণ্য করা যায়।

জীবনের প্রাথমিক একক হিসাবে কোশের সংজ্ঞা দেওয়া অত্যন্ত কঠিন কাজ। কোশকে সাধারণভাবে জীবনের গঠনগত ও কার্যগত একক বলা হয়। অর্থাৎ সমস্ত জীবের সমস্ত কোশের একটা গঠনগত মিল ও কার্যগত মিল বা সাদৃশ্য পাওয়া যায়। কিন্ত বিভিন্ন অঙ্গের কোশগুলির **আকৃতি** ও <mark>গঠন ভিন্ন হ</mark>য়; যেমন—যকৃতের কোশ, বৃক্কের কোশ, শুক্রাশয়ের কোশ, ডিম্বাশয়ের কোশ ভিন্ন আকার-আকৃতির হয়; আবার এইসব কোশগুলির কাজও ভিন্ন। সূতরাং সমস্ত ব্যতিক্রমকে অতিক্রম করে কোশের সংজ্ঞা এইভাবে দেওয়া যেতে পারে—

- ♦ কোশের সংজ্ঞা (Definition of Cell) ঃ
- জীবদেহের গঠনগত ও কার্যগত একককে কোশ বলে।
- 2. জীবনের ও জীবদেহের কুম্রতম একককে কোশ বলে যা অন্য কোনো জীবের সাহায্য ব্যতিরেকে আত্মপ্রজনন করতে সক্ষা
- আবরণবেষ্টিত নিউক্রিয়াসযত্ত প্রোটোপ্লাজমকে কোল বলে।

্র 2.4. কোশের আবিষ্কার (Discovery of Cell)

বিভিন্ন বিজ্ঞানী কোশ এবং কোশ অভগাণু আবিদ্ধারের গ্রেষণায় অনেক অবদান রেখে গেছেন এবং পরিশেষে কোশবাদ তত্ত নিয়ে অনেক মত্রাদ প্রকাশ করেছেন। এই পর্যালোচনায় প্রধান কয়েকজন বিজ্ঞানীর অবদান নিয়ে আলোচনা করা হল।

O কোন আবিহারের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস (Brief history of discovery of cell) O

- 1. আরিস্টটল (Aristotle, 384 322 B.C.) ঃ জ'ব বৈচিত্র্যের মধ্যে একক গচনের ধারণা প্রকাশ করেন
- লিওনার্দো দ্য ভিশ্বি (Leonardo de Vinci, 1452—1519) ঃ প্রথমে বন্ত পর্যবেক্ষণের জন্য লেক বাবহার
- 3. ফ্রালিস্ জানসেন ও জ্যাকৈবিয়াস জানসেন (Francis Janssen and Zacharias Janssen, 1590) ঃ চশমা বিস্কেতা জানদেন ভ্রাভ্নয় সর্বপ্রথম দৃটি ভিন্ন লেন্দের সহেত্যা যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত নির্মাণ করেন।

4 **গ্যালিলিও গ্যালিলি** (Galileo Galilei, 1613)ঃ গ্যালিলিও গ্যালিলি ক্ষুদ্র প্রাণী ও জলজ উদ্ভিদ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহত্যো পর্যবেক্ষণ করেন।



চিত্র 2.5 : A-রবার্ট হুক, B-রবার্ট হুকের তৈরি অপুবীক্ষণ যন্ত্র এবং C-ছিপির কুঠুরি ও কোশপ্রাচীর।

5. ববার্ট বুক (Robert Hooke, 1665) ঃ ববার্ট বুক নিজের তৈরি উন্নত যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে বোতলের ছিপির (cork) পাতলা ছেদ পর্যবেক্ষণ করেন। তিনি এই ছিপির ভিতরে মৌচাকের মতো কতকগুলি কুঠুরি দেখতে পান এবং এই কুঠুরিগুলির নাম দেন কোশ (Cell, L. Cella = ফাঁপা খোপ)। তাঁর ধারণা ছিল কোশগুলির ভিতরে কিছুই থাকে না এবং কোশের প্রাচীরই একমাত্র সঞ্জীব বস্তু।



চিত্ৰ 2.6: লিউয়েনহক

- লিউয়েনহক (Leeuwenhoek, 1650-1700) ঃ সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে ব্যাকটেরিয়া, প্রোটোজোয়া, শুক্রাণু, রস্তকোশ এবং কোশের ভিতরে নিউক্রিয়াস প্রভৃতি পর্যবেক্ষণ করেন।
- 7. ববার্ট রাউন (Robert Brown, 1831) ঃ রবার্ট রাউন উদ্ভিদ কোশে নিউক্লিয়াস আবিষ্কার করেন।
- ওয়াগনার (Wagner, 1832) ঃ ওয়াগনার নিউক্লিয়াসের ভিতরে নিউক্লিওলাস আবিষ্কার করেন।
- 9. **দুজার্দিন** (Dujardin, 1835) ঃ দুজার্দিন কোশের মধ্যে জেলির মতো তরল পদার্থ দেখেন ও তার নাম দেন সারকোড্ (sarcode)।
- 10. পারকিঙ্কি (Purkinje, 1839) ঃ পারকিঞ্জি কোশের ভিতরে অর্ধতরল পদার্থের নাম দেন প্রোটোপ্লাজম।
- 11. স্লেইডেন (Schleiden, 1838) ঃ উদ্ভিদবিদ স্লেইডেন উদ্ভিদদেহের একক হিসাবে কোশের কথা বলেন।
- 12. সোয়ান (Schwann, 1839) ঃ প্রাণীবিদ সোয়ান প্রাণীদেহের একককে কোশ বলে আখ্যা দেন।
- 13. **হেকেল** (Haeckel, 1866) ঃ হেকেল প্রমাণ করেন যে নিউক্লিয়াস বংশগতির বৈশিষ্ট্য ধারণ করে এবং এক বংশ থেকে পরের বংশে সঞ্জারিত করে।
- 14. **ফ্রেমিং** (Flemming, 1880) ঃ ফ্রেমিং মাইটোসিসের পশ্বতি বর্ণনা করেন এবং বলেন যে মাইটোসিস কোশ বিভাজনের মাধ্যমে কোশের পরম্পরা বজায় থাকে।
- 15. **ওয়ান্ডেয়ার** (Waldeyer, 1890) ঃ ওয়ান্ডেয়ার ক্রোমোজোম আবিষ্কার ও নামকরণ করেন।

© 2.5. কোশবাদ (Cell Theory) ©

কোশের কোনো নির্দিষ্ট সংজ্ঞা দেওয়া খুবই কঠিন। জীবদেহের ক্ষুদ্রতম একক হিসাবে কোশের উপথিতি লক্ষ করা যায়। কোশের অভ্যন্তরীণ বস্তুকে প্রোটোপ্লাজম বলে এবং প্রোটোপ্লাজমের চারিদিকে একটি কোশপর্দা থাকে। নিউক্রিযাস ও সাইটোপ্লাজম নিয়ে প্রোটোপ্লাজম গঠিত হয়। সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বিভিন্ন কোশ-অজ্ঞাণু ইতন্তত ছড়িয়ে থাকে। কোশের আকার, আকৃতি, গঠন বিভিন্ন হয় এবং বিভিন্ন কোশের কাজ নানা প্রকারের। এইসব ভিন্নতা সত্তেও সমস্ত কোশে কিছু সাধারণ বৈশিষ্টা থাকে এবং

এই যৃত্তির উপর ভিত্তি করেই কোশ সম্বন্ধে যে তত্ত্ব বা মতবাদ দেওয়া হয় তাকেই কোশবাদ (Cell theory) বলে।

স্লেইডেন ও সোয়ান (Schleiden and Schwann, 1839) সর্বপ্রথম কোশ তত্ত বা কোশবাদ প্রবর্তন করেন। তাঁদের বর্ণিত

- 1. নিউক্লিয়াসযুক্ত এবং পর্দা দিয়ে আবৃত এক খন্ড প্রোটোপ্লাজমকে কোশ বলে।
- 2. নিউক্লিয়াসকে আবৃত করা প্রোটোপ্লাজমের অংশকে সাইটোপ্লাজম বলে।

আধুনিক বিজ্ঞানীরা কোশের যাবতীয় শারীরবৃতীয় এবং জৈবরাসায়নিক বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ করে কোশবাদের আধুনিক রূপ দেন। কোশবাদের এই ব্যাখ্যা নিমরুপ—

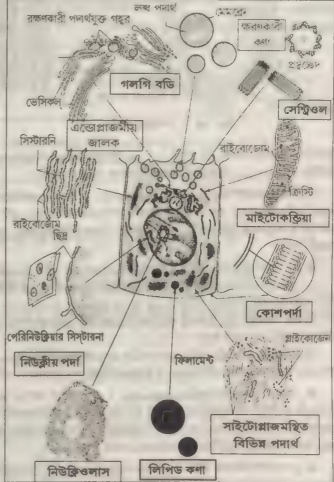


डिंग 2.7 १ (झॅरें हरून

চিত্র 2.8 ১

আধ্নিক কোশতন্তবাদঃ

- (a) আধনিক কোশবাদের মূল বক্তব্য (Main idea of Modern cell theory) \$
- 1. সমস্ত জীবের আকৃতিগত ও শারীরবৃত্তীয় একককে কোশ বলে।
- 2. কোনো জীবের বিশেষ ধর্ম ওই জীবের বিশেষ কোশের উপর নির্ভর করে।
- 3. মাতকোশ থেকে অপত্যকোশ সৃষ্টি হয় এবং কোশের পরস্পরা ও ধারাবাহিকতা জিন দিয়ে পরিচালিত হয়।
 - 4. জীবনের ক্ষুদ্রতম একক হল কোশ।
- 5. সমস্ত জীব এক বা একাধিক কোশ দিয়ে গঠিত হয় এবং একটি কোশ থেকে সৃষ্টি হয়।
- (b) কোশবাদের ব্যতিক্রম (Exceptions to cell theory) ঃ 1. খোটোবাইওটা (Protobiota) গোন্ঠীর অন্তর্গত ভাইরাস (Virus), ভাইরয়েড (Viroids) ও প্রয়োন (Prions)-এর দেহে প্রকৃত প্রোটোপ্লাজম থাকে না। 2. ভাউকেরিয়া (Vaucheria) জাতীয় শৈবাল, রাইজোপাস ও মিউকর জাতীয় ছত্রাকের দেহকোশ বহু নিউক্লিয়াসযুত্ত।
- একটি আদর্শ (ইউক্যারিওটিক) থাণীকোশ ও তার বিভিন্ন উপাদান (A typical Eukarvotic Animal cell and its different components):
- ♦ (a) ইউক্যারিওটিক কোশের সংজ্ঞা (Definition of Eukaryotic Cell) ঃ বে কোশের নিউক্লিয়াসে সুগঠিত নিউক্লীয় পর্দা, নিউ ক্লিওলাস ও ক্লোমাটিন জালক এবং সাইটোপ্লাক্তমে মাইটোকনডিয়া, গলগি বডি,



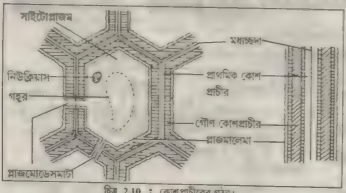
চিত্র 2.9: একটি আদর্শ কোশের বিভিন্ন কোশ অপ্যাণ্ড সংক্রিপ্ত 5 এ

এভোগ্লান্ধমীয় জালক প্রভৃতি পর্দাব্ত কোশীয় অঞ্চাণুগুলি থাকে, তাকে ইউক্যারিওটিক কোশ বলে।

(b) বিভিন্ন কোশীয় উপাদানের নাম (Name of different cellular components) : কোশপ্রাচীর, প্লাক্তমা মেমব্রেন, প্লাসটিড, এন্ডোপ্লাজনাম জালক, গলগি বভি, মাইটোকনজ্বিয়া, রাইবোজোম, লাইসোজোম, নিউক্লিয়াস, সেন্ট্রোজোম, মাইক্লোবডি, মাইকোটিবিউল সাইটোস্ফলিটন সিলিয়া ও ফ্রাজেলা ইত্যাদি;

2.6.A. কোশপ্রাচীর (Cell Wall)

- 💠 (a) কোশপ্রাচীবের সংজ্ঞা। Definition of Cell wall) ই উদ্ভিদকোশে কোশপর্দা বা প্লাক্তমাপর্দার বাইরে যে জড়, পুরু, দ্য, ভেদ্য ও খিতিখাপক আবরণ থাকে তাকে কোশগ্রাচীর বলে।
 - 🗖 (b) কোশপ্রাচীরের গঠন (Structure of Cell wall) ঃ পবিণত উদ্ভিদ্কোশের কোশপ্রাচীর তিনটি স্তর দিয়ে গঠিত



চিত্র 2.10 : কোশপ্রাচীরের গঠন।

- 1. मधाण्डमा (Middle lamella)--- पृष्टि কোশের প্রাথমিক কোশপ্রাচীরের মধ্যথলে আন্তর কোশীয় ধাত্র পদার্থ দিয়ে এটি তৈরি হয়। এখানে পেকটিন নির্মিত কলয়েড জাতীয় পদার্থ থাকে।
- 2. প্রাথমিক কোশপ্রাচীর (Primary Cell wall) — মধ্যচ্ছদার নীচে কোশের সব থেকে বাইরের আবরণী স্তরটি হল প্রাথমিক বা মুখ্য প্রাচীর। এই প্রাচীর পাতলা, ভেদ্য ও ম্থিতিম্থাপক এবং মুখ্যত সেলুলোজ নির্মিত যদিও এখানে সামান্য পরিমাণ পেকটিন,

লিগনিন ও সুবেরিন থাকে। এই প্রাচীর 1- 3 μm পূর্ হতে পারে। পাতার আবরণী কোশের প্রাথমিক কোশপ্রাচীরে মোম জাতীয় **কিউটিন** (Cutin wax) থাকে যা বাষ্পমোচনের হার অনেকটা কমায়।

- 3. গৌণ কোশখাচীর (Secondary Cell wall)— প্রাথমিক কোশপ্রাচীরের ভিতরে এবং প্লাজমা পর্দার বাইরে পুরু, শন্তু ও ভেদ্য আবরণকে গৌণ কোশপ্রাচীর বলে। এটি 5–10 μm পুরু এবং মুখ্যত সেলুলোজ নিৰ্মিত, যদিও এখানে সামান্য পরিমাণ হেমিসেলুলোজ, লেকটিন, লিগনিন ইত্যাদি থাকে।
 - 🗖 (c) কোশপ্রাচীরের পরাণু গঠন (Ultra structure of Cell wall) :
- কোশপ্রাচীরের প্রধান উপাদান হল সেলুলোজ নামে এক ধরনের পলিস্যাকারাইড যা প্রায় 3000 প্রকোজ অণু দিয়ে তৈরি।
- 2. প্রায় 100টি সেলুলোজ অণু শৃদ্খলের আকারে এবং সমান্তরালভাবে থেকে মাইসেলি নামে অতিসৃক্ষ গুচ্ছ গঠন করে।
- 3. প্রায় 20টি মাইসেলি (Micelle) একত্রিত হয়ে মাইক্রোফাইব্রিল (Microfibril) গঠন করে এবং মাইক্রোফাইব্রিলগুলি গুচ্ছাকারে **ম্যাক্রোফাইব্রিল** (Macrofibril) গঠন করে।
- প্লাজমোডেসমাটা (Plasmodesmata) ঃ কোশপ্রাচীরে অসংখ্য ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। পাশাপাশি অবথিত দৃটি উদ্ভিদকোশের মধ্যে এই ছিদুপথ দিয়ে সাইটোপ্লাজমীয় পদার্থ চলাচল করতে পারে। কোশপ্রাচীরে অবস্থিত এইপ্রকার সাইটোপ্লাজমীয় সংযোগ সেতৃকে **প্লাজ**মোডেসমাটা বলে। জল ও বিভিন্ন পদার্থ সংবহনে প্লাজমোডেসমাটা সহায়তা করে।



চিত্র 2.11 : কোশপ্রাচীরের পরাণু গঠনের চিত্রবুপ।

■ (d) কোশপ্রাচীরের কাব্ধ (Function of Cell wall): 1. কোশের নির্দিষ্ট আকৃতি দান করে। 2. কোশকে যান্ত্রিক শক্তি জোগায়। 3. কোশপ্রাচীরের দৃঢ়তার ফলে বাইরের আঘাত থেকে কোশকে রক্ষা করে। 4. এর ভেদ্যতা ধর্মের জন্য কোশে জল ও খনিজ পদার্থের আদান প্রদান হয়। 5. কোশপ্রাচীরের প্লাজমোডেসমাটা দুটি পাশাপাশি কোশের সংযোগ স্থাপন করে। 6. কোশ-প্রাচীরের কিউটিন ও সুবেরিনের উপস্থিতিতে বাষ্পমোচনের হার কমে এবং উদ্ভিদদেহে জল সংরক্ষিত হয়।

© 2.6.B. কোশপর্দা বা প্লাজমা পর্দা বা প্লাজমালেমা ۞ (Cell membrane or Plasma membrane or Plasmalemma)

♦ (a) কোশপর্দার সংজ্ঞা (Definition of Cell membrane) । श्विजिश्वाপক, পাতলা, সঞ্জীব, নিবাচিত ভেদ্য, ব্রিস্তরীয়লাইপোগ্রোটিন নির্মিত যে পর্দা কোশের প্রোটোপ্লাজমকে ঢেকে রাখে তাকে কোশপর্দা বা প্লাজমাপর্দা বা প্লাজমালেমা বলে।

🗖 (b) কোশপদরি গঠন (Structure of Cell membrane) :

1. কোশপর্দার আণবিক সংগঠন (Molecular organisation of Cell membrane) ঃ (1) লোহিত রন্তকণিকার হিমোলাইসিস্ প্রক্রিয়ার সাহায্যে কোশপর্দা পৃথক করা হয় এবং একে রেড সেল ঘোস্ট (Red cell ghost) বলে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে জানা যায় যে—এই কোশপর্দাতে 52% প্রোটিন, 40% লিপিড ও ৪% কার্বোহাইড্রেট থাকে। কার্বোহাইড্রেট লিপিডের সঙ্গো সংযুত্ত থাকলে গ্রাইকোলোপিড (Glycolipid) বলে এবং প্রোটিনের সঙ্গো সংযুত্ত থাকলে গ্রাইকোপ্রোটিন (Glycoprotein) বলে।

(ii) 8% কার্বোহাইড্রেটের 7% কার্বোহাইড্রেট লিপিডের সঙ্গে যুন্ত থাকে, তাকে **গ্লাইকোলিপিড** বলে এবং বাকি 1% প্রোটনের সঙ্গে যুন্ত থাকে, তাকে **গ্লাইকোপোটিন** বলে।

(iii) লিপিড উপাদান ধারাবাহিকভাবে দ্বিস্তরে সজ্জিত থাকে এবং এর পোলার প্রান্ত জলঅনুরাগী (Hydrophilic) অর্থাৎ জলে দ্রাব্য ও ননপোলার প্রান্ত জলবিরাগী (Hydrophobic) অর্থাৎ জলে অদ্রাব্য। প্রান্তমা পর্দায় উপস্থিত প্রধান লিপিডগুলি হল— ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল, গ্যালাক্টোলিপিড ইত্যাদি।

(iv) কোশ পর্দার বাইরের দিকের প্রোটিনকে প্রান্তীয় (Peripheral or Extrinsic) গ্রোটিন বলে এবং কোশপর্দার মধ্যে অবথিত প্রোটিনকে অন্তম্প (Integral or Intrinsic) গ্রোটিন বলে। প্রোটিনের সাহায্যে পদার্থের চলাচল, কোশের অ্যান্টিজেনিক ধর্ম, উৎসেচকের কাজ ইত্যাদি পালিত হয়।

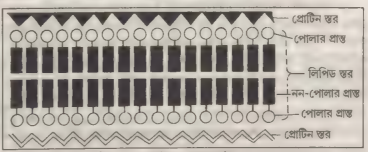
2. কোশপদার বিভিন্ন আণবিক মডেল (Different Molecular models of Cell membrane) :

(i) ই. ওভারটনের (E. Overton, 1902) মতে কোশপর্দা একস্তর লিপিড দিয়ে তৈরি।

(ii) গর্টার ও গ্রেন্ডেলের (Gorter and Grendell, 1926) মতে কোশপর্দা দুটি লিপিড স্তর দিয়ে গঠিত।

(iii) **ড্যানিয়েন্সি ও ডাডসনের** (Danielli and Davson, 1935) মতে কোশপর্দা দ্বিস্তর যুক্ত একটি লিপিড দিয়ে তৈরি যার দুদিকেই গ্লোবিউলার প্রোটিনের আবরণ রয়েছে।

(iv) রবার্টসনের (Robertson, 1959) একক পর্দা মডেল (Unit membrane model of Robertson)— ববার্টসনের মতে কোশের ভিতরের সমস্ত কোশ-অজ্ঞাণুর আবরণী পর্দা শোটিন—লিপিড—শোটিন (P—L—P) গ্রিস্তর দিয়ে গঠিত এবং এই আবরণীকে একক আবরণী (Unit membrane) বলে আখ্যা দেন। এই একক পর্দা গড়ে 7.5 nm চওড়া যার ভিতরে লিপিড পর্দার মাপ 3.5 nm



চিত্র 2.12 : রবার্টসনের একক পর্দা।

Bais.

পাম্প প্রোটন
— লিপিড
দ্বিস্তর

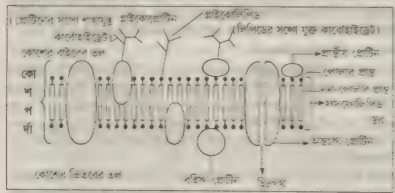
ভাতিন
প্রাটিন
প্রাটিন

চিত্র 2.13 : কোলপর্দাব তবল মেক্ষেইক মডেলের বাহ্যিক গঠন।

এবং লিপিডের দুদিকে 2·0 nm পুরু দুটি প্রোটিন স্তর রয়েছে।

(v) তরল মোন্দেইক মডেল (Fluid Mosaic Model by Singer and Nicolson, 1972)
সিংগার ও নিকলসনের মতে কোশপর্দা হল এই অর্থতরল পদার্থ যার তরল প্রকৃতি বিস্তর লি ই

প্রেণ্টিন মণ্টেইণেন মতে ইতন্তত ছতিয়ে থাকে। কোশপদান লিপিড অণুগুলি প্রধানত ফসফোলিপিড জাতীয়। এই লিপিড অণুগুলিব পোলার প্রান্ত জল অনুবাগী (Hydrophilic) অর্থাৎ জলে ভাবা এবং নন-পোলার (Non-polar) প্রান্ত জল বিরাগী (Hydrophobic) অর্থাৎ জলে অভ্যান। লিপিডেব পোলাব প্রান্ত পদাবি বাইরের লিকে এবং নন-পোলার প্রান্ত পদাবি ভিতরের দিকে থাকে। লিপিড অণুতে অসংপৃত ফাটি আাসিড থাকার ফলে পদাবি তবল ধর্ম প্রকাশ পায়। প্রোটিনগুলি লিপিডের উপর



চিত্র 2.14 : তরল মোডেইক মাডেলের আগবিক গ্রাম।

ভাসমান থাকে বা আংশিক অথবা
পূর্ণ নিমজ্জিত থাকে। প্রোটিনের
সাহাযো পদার্থের কোশীয় সংবহন,
কোশান্তর সংযোগসাধন, শক্তি
সরবরাহ ইত্যাদি কাজ সাধিত হয়।
গ্রোবিউলার প্রোটিন বা
গ্রোবিউলিন দৃ'ধরনের হয়—
(i) অন্তঃম্ব খ্যোটিন বা ইনটিগ্রাল

(i) অন্তঃশ্ব খোটিন বা ইনটিগ্রাল খোটিন (Integral or intrinsic protein)—এইপ্রকার খোটিনগুলি প্রাক্তমাপদার লিপিড দিস্তরের মধ্যে অকথান করে। টালমেমরেন

শ্রোটিন (Transmembrane protein) — কয়েকটি অন্তঃগ্ৎ প্রোটিন প্লাক্তমাপদরি সম্পূর্ণ বেধ (thickness) বরাবর অব্ধান করে। এই প্রোটিনগুলি ছিদ্রযুক্ত এবং এই ছিদ্রপথে কিছু অণু পর্দার একদিক থেকে অন্যাদিকে পরিবাহিত হয়।

(ii) অন্যাদিকে, য়ে প্রোটিনগুলি লিপিডস্তরের বাইরে দুর্বল তড়িৎবন্ধনীর সাহায়ে যুক্ত থাকে তাদের **বহিন্থ প্রোটিন** বা **এস্কট্রিনজিক প্রোটিন** (Extrinsic protein) বা **প্রাতী**য় **প্রোটিন** (Peripheral protein) বলে:

প্লাক্তমাপদরি বাইবের তলে প্রাণীকোশের শ্বেতসার অণু **গ্লাইকোলিপিড** (Glycolipid) বা **গ্লাইকোপ্রোটিন** (Glycoprotein) হিসাবে উপস্থিত থাকে। এগুলি কোশপদক্তি সুরক্ষিত রাখে।

🗖 (c) কোশপদরি কাজ (Function of cell membrane) 🖁

া. কোশপর্দা প্রাণীকোশের মির্নিষ্ট আকৃতি প্রদান করে। 2. বহিঃকোশীয় তরল থেকে প্রোটোপ্লাজমক পৃথক করে এবং সাইটোপ্লাজমীয় কোশ অজ্ঞাপুগুলিকে রক্ষা করে। 3. পর্দাবৃত কোশ-অজ্ঞাণু যেমন—মাইটোকনড্রিয়া, গলগি বস্তু, এন্ডোপ্লাজমীয় জালিকা ইত্যাদি সৃষ্টি করে। 4. কোশের ভিতর থেকে বাইরে এবং বাইরে থেকে ভিতরে বস্থুর চলাচলকে মিযন্ত্রিত করে। কোশপর্দা একটি প্রভেদক ভেদা পর্দা যার মাধ্যমে নিদ্ধিয় পরিবহন, সক্রিয় পরিবহন ইত্যাদি দেখা যায়। 5. কোশপর্দার বিশেষ গঠনের সাহায়ো কোশগুলির ভিতর যোগাযোগ সৃত্র খ্যাপিত হয়। 6. প্রধানত প্রাণীকোশের কোশপর্দা পিনোসাইটোসিস্ ও ফ্যাগোসাইটোসিস্ প্রক্রিয়ার সাহায়েয় যথাক্রমে তরল ও কঠিন খাদা গ্রহণ করে।



চিত্র 2.15 ঃ A – ফার্নোসাইট্রোসিস্ ও B -পিনোসাইট্রোসিস পদতি।

● কোশপর্দা ও কোশপ্রাচীরের পার্থক্য (Difference between Cell Wall and Cell Membrane) ঃ

কোশগর্ম	কোশথাটীর
সেব সভাব কে শের প্রেটেপ্রভানের বাইরের পদা কাশপদা পাতলা, থিতিপ্যাপক ও সজীব। লাইপোপ্রোটিন (লিপিড ও প্রোটিন) দিয়ে তৈরি হয়। এখানে মাইক্রোভিলাই থাকতে পারে।	শুধুমতে উত্তদকোশের ও ব্যাকটোরিরার কোশপানার রাইরে থাকে . কোশপ্রাচীর পুরু, অব্যিতিস্থাপক (দৃঢ়) ও জড়। প্রধানত সেলুলোভ দিয়ে তৈরি হয়। এথানে মাইক্রেভিলাই থাকে না।

্কোশপার্ন

- ----
- অর্ধভেদ্য বা প্রভেদক ভেদ্য।
 কোশকে দৃঢতা দান করে না।
- 7. বিভিন্ন কোশঅজ্ঞাণু সৃষ্টিতে সাহায্য করে।
- 8. পিনোসাইটোসিস ও ফ্রাগোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায় এংশ রয়:
- 9. কোশ পদরি কোনো অলংকরণ দেখা যায় না ,

কোণবাচীর

- 5. সবসময় ভেদ্য।
- 6. কোশকে দৃঢ়তা দান করে।
- শৃকলেঅভালে সৃষ্টিতে ভূমিকা কেই
- ১ কে'শপ্রটারের এবুপ কে'লে' ভূমিকা দেই
-) কিছু কেপেৰে কেপেপ্ৰ উপ্ত বিভিন্ন বৰুম অলংকরণ দেখা হয়

0 2.6.C. প্লাসটিড (Plastid) 0

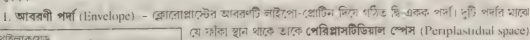
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ছব্রাক ছাড়া সমস্ত উদ্ভিদ কোশের সাইটোপ্লাজমে অবথিত দ্বি-একক পর্দা দিয়ে ঘেরা, বর্ণহীন ও বর্ণযুক্ত, গোলাকার, ডিয়্বাকার বা দন্ডাকার যেসব অঙ্গাণু উদ্ভিদের খাদ্য সংশ্লেষ, খাদ্য সঞ্চয় ও বর্ণ গঠন ইত্যাদিতে অংশগ্রহণ করে তাদের প্লাসটিড (Plastid) বলে।
- 🗖 (b) **প্লাসটিডের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Plastid) ঃ** বর্ণ ও কাঙ্গের প্রকার অনুযায়ী প্লাসটিড তিন ধরনের— কোরোপ্লাস্ট, ক্রোমোপ্লাস্ট ও লিউকোপ্লাস্ট।

🔺 A. ক্লোরোপ্লাস্ট (Chloroplast) (Gr. Chlor = green; plast = living) ঃ

- ♦ (a) ক্লোরোপ্লাস্টের সংজ্ঞা (Definition of Chloroplast)— সবুজ রঞ্জক পদার্থযুক্ত প্লাসটিড যা সালোকসংশ্লেষ পশতির সাহায্যে O₂ এবং শ্থৈতিক রাসায়নিক শক্তি উৎপাদন করে তাকে ক্লোরোপ্লাস্ট বলে।
- (b) ক্লোরোপ্লাস্টের গঠন (Structure of Chloroplast) ই আলোক অপুবীক্ষণ যথেব (Light microscope) সাহায়ে। ক্লোরোপ্লাস্টে দৃটি অংশ দেখা যায়, যেমন—(i) গ্রাণা— এগুলি 0·3 1·7 µm মাপেব ক্ষুদ্র দানাযুক্ত বস্থু।(ii) ধাত্র (Matrix)—গ্রাণাগুলি এই পদার্থে নিমন্জনান থাকে।
- ০ **ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে** ক্লোরোপ্লা**ন্টে**র ভিনটি অংশ দেখা যায়, যেমন—



চিত্র 2.16 ঃ ক্লেপ্রোপ্ল কেটর আভাপ্তলাপ হাসনা.

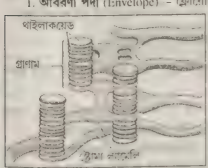


বলে।

2. ষ্ট্রোমা বা ধান্ত (Stroma or Matrix)— ষ্ট্রোমা হল ভেলির মতে।
কোলয়েড জাতীয় অস্বচ্ছ তরল যাতে 50% ক্লোরোপ্লাস্টের প্রোটিন থাকে। এছাড়া
এতে রাইবোড়োম, DNA, RNA, কয়েকাট খনিজ পদার্থ ইত্যাদি থাকে

3. **থাইলাকয়েড** (Thylakoids)— থাইলাকয়েড দেখতে সাপটা থালিব মতে। এবং এগুলি স্ট্রোমান তবলে অবপান করে। থাইলাকরেডগুলি সমান্তবালভাবে স্থবীভূত থাকলে তাকে গ্রাণা (Grana) বলে এবং মস্তর্গভূত থাইলাকরেডকে **ষ্ট্রোমা থাইলাকয়েড** (Stroma thylakoid) বলে দুটি প্রাণার মধারতী থাইলাক্যেডকে **ইন্টাব গ্রাণা থাইলাক**য়েড (Inter grana thylakoid)

বলে ক্রানোপ্রাক্টের গালা পাশের গ্রাণাশের সংগ্রা পর্দায়র নেসের নালি দিয়ে যুক্ত পাকে তাদের স্ট্রেমা ল্যামেলি । Sugna lamellae) বলে পাইলাকয়েণ্ডের আববলীর অন্তঃপ্য প্রাচীরের অব্ধিত দানাগুলিকে কোয়ান্টোজাম (Quantosome বিশিক্তায়ান্টাকোর মধ্যে সর্ভ ক্রোরোজিল রঞ্জক কণা থাকে



ित 2.17 : शाहेलाकामार्डन दिन्धि डिडा

থাইলাক্ষেত্রে প্রায় 50% ক্রোরোপ্লাস্ট-প্রোটিন ও সালোকসংশ্লেষের প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি থাকে। থাইলাক্ষেড পর্দাতে সবৃহ্ন বঞ্চক পদার্থ, ক্লোবোফিল উপন্থিত থাকে। উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ্নে ক্লোরোফিল 'a' ও 'b' পাওয়া যায় এবং শৈবালে ক্লোরোফিল 'c' ও 'd' পাওয়া যায়।

- (c) কোরোপ্লাস্টের কাজ (Functions of Chloroplast) :
- ক্লোবোপ্লাস্ট ক্লোবোফিল বঞ্জক পদার্থের সাহায্যে সালোকসংশ্রেষ পন্ধতিতে সৌরশন্তিকে রাসায়নিক থৈতিক শন্তিতে (গ্লুকোজ) বৃপান্তবিত করে। ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রাণা অঞ্জলে আলোক বিক্রিয়া ও স্ট্রোমা অঞ্জলে অন্ধকার বিক্রিয়া হয়।
- 2. ক্লোরোপ্লাস্টে উপস্থিত উৎসেচক RNA, প্রোটন ও ফাটি আসিড সংশ্লেষ করে।
- 3. ক্লোরোপ্লাস্টে উপথিত ক্লোরোফিল কণা সূর্যালোক বণালির লাল ও বেগুনি-নীল বর্ণ শোষণ করে।

🔺 B. ক্রোমোপ্লাস্ট (Chromoplast : Gr. Chroma = colour, plast = living) ঃ

(a) ক্রোমোপ্লাস্টের সংজ্ঞা (Definition of Chromoplast) ঃ সবুজ রঙের ক্রোরোপ্লাস্ট ছাড়া উদ্ভিদকোশে লাল, হলুদ, কমলা গ্রন্থতি রঙের যেসব প্লাসটিভ পাওয়া যায় ভাদের ক্রোমোপ্লাস্ট (Chromoplast) বলে।



ফুলের পাপড়ি ও অন্যান্য রঙিন অংশ, পাকা ফলের খোসা, গাজরের পরিবর্তিত মূল, টম্যাটো ইত্যাদি স্থানে ক্রোমোপ্লাস্ট থাকে। ক্রোমোপ্লাস্টে বিভিন্ন রঞ্জক পদার্থ থাকার জন্য বিভিন্ন বর্গ গঠিত হয়।

- (b) ক্লোমোপ্লাস্টের বিভিন্ন রপ্তক পদার্থ (Different Pigments of Chromoplast) ই
- 1. **লাইকোপিনি** (Lycopene)— লাল রং-এর রঞ্জক, এগুলি পাকা টম্যাটোতে পাওয়া যায়।
- 2. ফাইকোএরিপ্রিন (Phycoerythrine)— লাল রং-এর রঞ্জক, এগুলি রোডোফাইনি (Rhodophyceae) নামে শৈবালের গাত্রে থাকে।
- 3. **ফাইকোসায়ানিন** (Phycocyanine)—নীল রং-এর রঞ্জক, এগুলি শৈবালে পাওয়া যায়।

াচন 2:18 : ক্রোমোলান্ট।

4. ক্যারোটিনয়েড (Carotenoid)—ক্যারোটিনয়েড নামে রঞ্জক পদার্থ দু'প্রকারের হয়, যেমন—কমলা রঙের ক্যারোটিন (Carotene) ও হলুদ রঙের জ্যাছোফিল (Xanthophyll)। ক্যারোটিনয়েড গাজরে পাওয়া যায়।

- (c) ক্রোমোপ্লাস্টের গঠন (Structure of Chromoplast) ঃ ক্রোমোপ্লাস্ট দ্বি-একক পর্দা দিয়ে ঘেরা থাকে। ভিতরের পর্দা প্রবর্ধিত হয়ে কতকগুলি ল্যামেলা সৃষ্টি করে কিন্তু ল্যামেলাগুলি স্তরীভূত হয় না, পৃথক পৃথক থাকে। ক্রোমোপ্লাস্টে সামান্য ক্লোরোফিল থাকে, তাই এখানে সালোকসংশ্লেষ হয় না বললে চলে।
- (d) ক্রোমোপ্লাস্টের কাজ (Function of Chromoplast) ঃ ক্রোমোপ্লাস্টের প্রধান কাজ হল উদ্ভিদের ফুলসহ বিভিন্ন অংশের বর্ণ সৃষ্টি করা। এর ফলে পতঙ্গা আকৃষ্ট হয় ও পরাগযোগ হয় এবং ফলের বিস্তারেও এই বর্ণ সাহায্য করে।

▲ C. লিউকোপ্লাস্ট (Leucoplast : Gr. *Leuko* = white, *plast* = living) ঃ

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ উদ্ভিদকোশের সাইটোপ্লাজমে যে রঞ্জক পদার্থবিহীন অর্থাৎ বর্ণহীন প্লাসটিড থাকে তাকে লিউকোপ্লাস্ট বলে।

উদ্ভিদের মৃলের কোশে এবং উদ্ভিদের যে অংশে স্যালোক প্রবেশ করতে পারে না সেখানে লিউকোপ্লাস্ট থাকে। এদের আকৃতি ডিম্বাকার, দণ্ডাকার বা গোলাকার হতে পারে। এই প্লাসটিড স্থুণ ও জার্ম কোশে (germ cell) পাওয়া যায়।

- (b) গঠন (Structure) ঃ লিউকোপ্লাস্ট দ্বি-একক পর্দা দিয়ে ঘেরা থাকে। ভিতরের পর্দা থেকে ল্যামেলা সৃষ্টি হয় কিন্তু ল্যামেলাগুলি থাইলাকয়েডের মতো স্তরীভূত হয় না, এককভাবে থাকে। তাই ধাত্রে গ্রাণা থাকে না কিন্তু শ্বেতসার দানা, গ্রোটিন দানা ইত্যাদি থাকে।
- (c) **কাজ** (Function) ঃ লিউকোপ্লাস্ট প্রধানত দ্রবীভূত সরল খাদ্যকে অদ্রবীভূত জটিল খাদ্যে পরিণত করে উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে সঞ্চয় করে।

- (d) **প্রকারভেদ** (Types) : খাদ্য সঞ্চয়ের প্রকার অনুযায়ী লিউকোপ্লাস্ট বিভিন্ন প্রকারের :
 - (i) **অ্যামাইলোল্লান্ট** (Amyloplast)—এখানে শেতসার সঞ্চিত থাকে হেমন—আলু, গম, ভূট্য ইত্যাদি।
 - (ii) **থোটিনোপ্লাস্ট** (Proteinoplast) বা **আল্যুরোনপ্লাস্ট** (Aleuroneplast)—এই লিউকোপ্লাস্ট প্রোটিন সঞ্চয় করে। এদের বিভিন্ন উদ্ভিদ বীজে পাওয়া যায়।
 - (iii) **এলাইওগ্নাস্ট বা ওলিওজোম** (Elaioplast or, Oleosomes)—এই লিউকোপ্লাস্টিড ফ্যাট বা তেল সঞ্চয় করে। বিভিন্ন তৈলবীজে যেমন সরষে, বাদাম, নারকেল ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।
- ক্লোরোপ্লাস্ট, ক্লোমোপ্লাস্ট ও লিউকোপ্লাস্টের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Chloroplast, Chromoplast and Leukoplast):

क्षां हराझार े	<u>লোলারাই</u>	লিউকোগ্রাস্ট		
সবুজ রঞ্জক পদার্থযুক্ত। প্রধান রঞ্জক পদার্থ ক্রোকোকিল।	সবুজ ছাড়া অন্য রঙের প্লাসটিড। ইথান রঞ্জক পদার্থ ক্যারোটিন ও জ্যান্থাফিল।	 সম্পূর্ণ বর্ণহীন প্লাস্টিড। কোনো রশ্বক পদার্থ থাকে না। 		
উদ্ভিদদেহের যেসকল স্থানে সূর্যালোক পড়ে সেখানে পাওয়া যায়। চাকতির মতো থাইলাকয়েড পাওয়া	 স্থালোক পড়া, না পড়া যে-কোনো স্থানে পাওয়া যেতে পারে। থাইলাকয়েড থাকে না। সূতরাং গ্রাণা 			
যায়। থাইলাকয়েডগুলি স্তরীভূত হয়ে গ্রাণা তৈরি করে।	অনুপথিত।	জনুপথিত।		
5. সৌরশক্তি শোষণ করে সালোকসংশ্লেষে সাহায্য করে।	 উন্তিদের ফুল, ফল ও অন্যান্য অংশে বর্ণ প্রদান করে এবং এভাবে পরাগযোগ, ফল ও বীজের বিস্তারে সহায়তা করে। 	5. খাদ্যবস্থু সঞ্চয়ে অংশগ্রহণ করে।		

2.6.D. এভোপ্পাজমিক রেটিকিউলাম বা এভোপ্পাজমীয় জালক © (Endoplasmic Reticulum or ER)

- ৢ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ সজীব ইউক্যারিওটিক কোশের সাইটোপ্লাজমে উপস্থিত একক পর্দা দিয়ে ঘেরা নালিকার
 মতো বা চ্যাপটা থলির মতো পরস্পর সংযোগকারী যে জটিল জালকাকার কোশঅভ্যাণু সাইটোপ্লাজমকে বহু প্রকোষ্ঠে বিভব্ত
 করে ও প্রোটিন সংশ্লেষে সাহায্য করে তাকে এভোপ্লাজমীয় জালক (Endoplasmic reticulum) বলে।
- □ (b) গঠন (Structure)— এন্ডোপ্লাজমীয় জালকের তিন প্রকার গঠন দেখা যায়, যেমন—
- া. সিস্টারনি বা ল্যামেলি (Cisternae or Lamellae)—
 সিস্টারনিগুলি দেখতে লম্বা ও চ্যাপটা থলির মতো, অনেকগুলি
 সমাপ্তরালভাবে সাজানো থাকে। এদের ব্যাস প্রায় 40—50 µm।
- 2. ভেসিক্ল বা অণু গহুর (Vesicle)—এগুলি দেখতে সৃক্ষ্ম বিন্দুর মতো এবং সিস্টারনির প্রান্তে এগুলি পাওয়া যায়। এদের ব্যাস ~ 30-500 µm হয়।
- 3. **নালিকা** (Tubules)—এগুলি শাখা-প্রশাখাযুক্ত নলের মতো। এদের ব্যাস 50-190 μm পর্যন্ত হয়।



চিত্র 2.19 : এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম।

- □ (c) প্রকারভেদ (Types) ঃ জালিকার সৃক্ষ্ম নালিকার গায়ে রাইবোজোম দানার উপথিতি অনুযায়ী এন্ডোপ্লা রেটিকিউলাম দুই প্রকারের—
- 1. মসৃণ বা দানাহীন এভোপ্লাভমিক রেটিকিউলাম (Smooth or Agranular Endoplasmic Reticulum সংক্রেপে SER)-এইপ্রকার এভোপ্লাভমীয় জালিকার গায়ে রাইবোজোম দানা যুত্ত থাকে না। তাই এদের দেখতে নমগ্র হয়ে।

- 2 অমসৃণ বা দানাযু**ত্ত এভাপ্লাক্তমিক রেটিকিউলাম** (Rough or Granular Endoplasmic Reticulum সংক্ষেপে RER)— এই প্রকাব এন্ডোপ্লাক্তমিয় জালিকার গায়ে সারিক্ধভাবে রাইবোজোম দানা যুক্ত থাকে তাই এদের দেখতে অমসৃণ হয়। এই অংশে প্রেটিন সংশ্লেষ হয় 80S অধঃএকক প্রকৃতির রাইবোজোম এখানে যুক্ত থাকে।
- 🗖 (d) **এভোগ্লাজমিক জালকে উপস্থিত উৎসেচক** (Enzymes present in ER) ঃ NADH সাইটোক্রোম C-রিডাক্টেজ, NADH সাইটোক্রোম b₅ রিডাক্টেজ, ফ্যাটি আাসিড আসাইল CoA ডিহাইড্রোজিনেজ, পেপটিডেজ, গ্লাইকোসিল ট্রান্সফারেজ, হাইড্রোলেজেস।
- (e) বাঁজ (Functions) ঃ 1. এতে।প্লাপ্লাজমিক রেটিকিউলাম সাইটোপ্লাজমকে অনেকগুলি প্রকোষ্ঠে বিভন্ত করে এবং সাইটোপ্লাজমীয় ধাত্রকে যান্ত্রিক দৃত্রতা প্রদান করে। 2. নিউক্লীয় পর্দা, গলগি বিভি ও মাইক্রোবভি ইত্যাদির গঠনে অংশগ্রহণ করে। 3. অমসুণ এন্ডোপ্লাজমিক বেটিকিউলামে (RER) উপস্থিত রাইবোজোম প্রোটিন সংশ্লেষে সাহায্য করে। 4. মসুণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম (SER) লিপিড, স্টেরয়েড, ফসফোলিপিড, ইত্যাদি সংশ্লেষে সহায়তা করে। 5. এদের নলাকার গঠনের মাধ্যমে কোশেব বাইবেব বহিংকোশীয় তরল কোশের ভিতরে আসতে পারে। 6. মসুণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম (SER) প্লাইকোজেনে ভাইকে প্রাইকোজেনে ভাইকিস্লাম ভিতরে আসতে পারে। 6. মসুণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম (SER) প্লাইকোজেনে ভাইকিস্ (প্লাইকোজেন ভেঙে গ্লুকোজে পরিণত করা) প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে বলে মনে করা হয়। 7. সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন প্রকেন্ত্রে স্বাধ্যমে রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলিকে পৃথক রাখে। 8. ATP সংশ্লেষে সহায়তা করে। 9. ঔষধ ও বিষান্ত টিন্তিন পদার্থ অপসারিত করতে SER সাহায্য করে।

© 2.6.E. গলগি বডি বা গলগি অ্যাপারেটাস বা গলগি কমপ্লেক্স © (Golgi body or Golgi apparatus or Golgi complex)

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ সজীব ইউক্যারিওটিক কোশে নিউক্লিয়াসের কাছে সাইটোপ্লাজমে অবস্থিত ক্ষরণ কাজে
নিযুক্ত একক পর্দা ঘেরা নলাকার বা গোলাকার যে সকল অখ্যাণু উপর–নীচ সমান্তরালভাবে, ঘনসিয়বিষ্ট অবস্থায় স্কুপাকারে
থাকে তাকে গলগি বিভ (Golgi body) বলে।

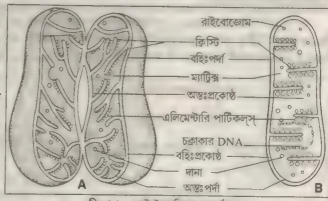


চিত্র 2.20 : গলগি বডি।

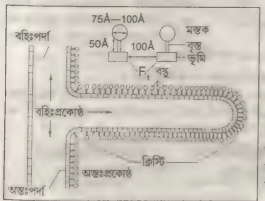
- (b) গঠন (Structure) ঃ
 গলগি বডি দেখতে নালিকা বা গহরের
 মতো। এটি সিস্টারনি, মাইক্রোভেসিকলস
 এবং ভ্যাকুওল নিয়ে গঠিত।
- 1. সিস্টারনি বা ল্যামেলি (Cisternae or Lamellae) ঃ সিস্টারনিগুলি একক আবরণী দিয়ে আবৃত লম্বা, চ্যাপটা ও সর্ নালিকাবিশেষ যা সংখ্যায় 3-20টি হয়। এগুলি পর পর প্রায় সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে। দুটি সিস্টারনির মধ্যে 200-300Å বাবধান থাকে।
- 2. মাইক্রোভেসিক্ল্ (Microvesicle) সিস্টারনি নালিকার পরিধির দিকে অত্যস্ত ছোটো ছোটো গোলাকার থলির মতো যে অঞ্জাণু দলবন্দভাবে থাকে তাদের **ভেসিক্ল্** (Vesicle) বলে। এগুলির ব্যাস 30-40 Å।
- 3. **ভাাকৃওল** (Vacuale)— ভাাকৃওলগুলি বড়ো বড়ো গহুর বিশেষ যা সিস্টারনির কাছাকাছি থাকে। ভ্যাকৃওলের ব্যাস প্রায় 60-200 Å।
- স্ক্রোন অফ্ এক্সকুশন (Zone of Exclusion)— গলগি বডির কাছাকাছি সাইটোপ্লাজমীয় অংশে অন্য কোনো কোশীয় অগাণু থাকে না, তাই এই অন্ফলকে জোন অফ্ এক্সকুশন বলে।
- □ (c) গলগি বস্তুর কাজ (Functions of Golgi body) ঃ 1. গলগি বভির প্রধান কাজ কোশের ক্ষরণ। এগুলি লাইসোজেম ও পারক্সিসোমের উৎসেচক সৃষ্টি করে এবং উৎসেচক, যোজক কলার ধাত্র, প্লাজমা পদাব উপাদান ইত্যাদি পরিবহনে সহাযতা করে। 2. গলগি বভি থেকে হবমোন ক্ষবিত হয়। 3. বিভিন্ন খাদ্যের সঞ্জয় করে। 4 লাইসোজেম সৃষ্টিতে বিশেষ ভূমিকা পালন করে। 5. কোশপর্দা ও কোশপ্রাচীর গঠনে অংশ নেয়। 6. শুক্রাগুর আ্যাক্রোজেম (Acrosome) গঠনে সহযতো করে। 7. সবল শর্কবা গুণুকে নানারকম পলিস্যাকারাইড গঠনে সহাযতা করে।

© 2.6.F. মাইটোকনিজুয়া (Mitochondria) © (Mito = fibril or thread, chondrion = granule

- (a) 거代에 (Definition) : ইউক্যারিওটিক কোশের সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্রভাবে ছড়িয়ে থাকা ধিপর্দাবেষ্টিত দঙাকার, ডিম্বাকার বা সূত্রাকার যে অজ্ঞাণগুলি কোশীয় শ্বসনের সাহায্যে খাদ্যের থৈতিক শক্তিকে ব্যবহারযোগ্য গতিশক্তিতে রুপান্তরিত করে তাদের মাইটোকনড্রিয়া (Mitochondria) বলে।
- (b) মাইটোকনিজয়ার গঠন (Structure of Mitochondria) :
- 1. ইলেকট্রন আণুবীক্ষণিক গঠন (Electron Microscopic structure) ঃ (i) মাইটোকনড্রিয়া দুটি পর্দা ও দুটি প্রকোষ্ঠ দিয়ে তৈরি হয়। (ii) বাইরের



চিত্র 2.21 ঃ মাইটোকনড্রিয়ার অন্তর্গঠন।



থাকে। (iii) অন্তঃপদটি ভিতরের দিকে ভাঁজ হয়ে আঙ্কলের মতো প্রবর্ধক সৃষ্টি করে এবং একে ক্রিস্টি (Cristae) বলে । (iv) অন্তঃপর্দা মাইটোকনড্রিয়াকে দৃটি প্রকোষ্ঠে বিভন্ত করে যেমন— বহিঃপ্রকোষ্ঠ (Outer chamber)— এটি অন্তঃপর্দা ও বহিঃপর্দা দিয়ে ঘেরা প্রকোষ্ঠা। অন্তঃপ্রকোষ্ঠ (Inner chamber)— এটি অন্তঃপর্দা দিয়ে ঘেরা প্রকোষ্ঠ এবং এখানে একপ্রকার ঘন প্রোটিন সমৃন্ধ, ধাত্র পদার্থ (Mitochondrial matrix) থাকে। (v) ধাত্র (Matrix)—অন্তঃপর্দা দিয়ে আবত অন্তঃপ্রকোষ্ঠে অবন্থিত তরল হল ধাত্র (Matrix)। ধাত্রে DNA, ফাাট, প্রোটিন, RNA, রাইবোজোম (35S + 25S = 55S) ও ক্রেবস চক্রেব উৎসেচক থাকে।

পদটি প্রায় 6'0 nm পুরু এবং এর থেকে 6-8 nm দূরত্বে অন্তঃপর্দা

চিত্র 2.22 ঃ মাইটোকনজ্জিয়াব একটি ক্রিস্টির বিবর্ধিত চিত্রের গঠন। OF, দানা বা এলিমেণ্টারি দানা বা অক্সিজ্ঞোম বা ফারনানডেজ-মোরান অধ্যএকক: (F, Particle, or elementary particle, or oxysome or Farnandez-Moran sub unit)—অন্তঃপর্দা ও ক্রিস্টির উপরে এবং ধাত্রের দিকে টেনিস র্যাকেটের মতো কতকগুলি বস্থু ধাত্রের দিকে থাকে। এদের विषयिकोति माना, वा F, वक्रु, वा विश्वविकास वा कांत्रनानएक - स्मातान व्यवश्वकक वाला। F, वक्रुवृत्ति 10 Å मृतर् शास्त्र वार् এগুলি তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত হয় যেমন— ভূমি (Base), বৃস্ত (Stalk) ও মস্তক (Head)।

2. রাসায়নিক গঠন (Chemical composition) ই মাইটোকনড্রিয়া প্রোটিন (60-70%), লিপিড (25-30%) এবং RNA (0.5%) নিয়ে গঠিত। এছাড়া মাইটোকনড্রিয়ার নিজস্ব রা**ইবোজোম** বা **মাইটোরাইবোজোম** (Mitoribosome 55S টাইপের) DNA এবং কিছু দানা থাকে।

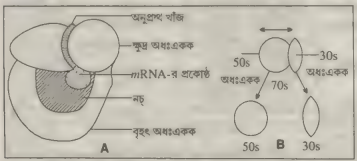
🗖 (c) মাইটোকনডিয়ার কাজ (Functions of Mitochondria) 🕃

- মাইটোকনভ্রিয়া শন্তির বৃপান্তরে বিশেষ ভূমিকা পালন করে। কোশীয় বিপাকের শেষে ATP তৈবি হয়। ATP জীবের সমস্ত কাক্তে শক্তি ক্রোগান দেয়। তাই ATP-কে এনার্জি কাবেনি (Energy currency) বলে। শক্তি ক্রোগানকারী ATP মাইটোকনজিয়াতে তৈবি হয় বলে মাইটোকনজিয়াকে কোশের শক্তিঘব (Power house of cell) বলে
- মাইটোকনপ্রিয়াতে ক্রেবস চক্র এবং ফ্যাটি অ্যাসিডেব বিটা জাবণ সম্পন্ন হয় এছাডা আমাইনো আসিডেব জাবণও এখানে ঘটে।

3. মাইটোকনজ্রিয়া করেকটি উপচিতি প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, যেমন— ফ্যাটি অ্যাসিড সংশ্লেষণ, RNA, DNA ও প্রোটন সংশ্লেষণ এখানে ঘটে।

০ 2.6.G. রাইবোজোম (Ribosome) ০

(a) সংজ্ঞা (Definition) : কোশের সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো, কোশের মাইটোকনড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্টর ভিতরে এবং নিউক্লীয় পর্দা ও এভোপ্লাজমিক জালিকার গায়ে পর্দাবিহীন রাইবোনিউক্লীয় প্রোটিনের যে কণা লেগে থাকে, প্রোটিন সংশ্লেবে অংশগ্রহণকারী সেই দানা বা কণাকে রাইবোজােম (Ribosome) বলে।



চিত্র 2.23 : A- রাইবোজোমের পরাণু গঠন; B-70s রাইবোজোমের গঠন।

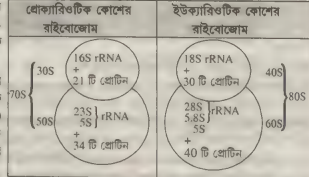
(b) বিকারভেদ (Types)ঃ
(i) সহিটোপ্লাজমে উপন্থিত রহিবোজােমকে
সাইটোপ্লাজমে উপন্থিত রহিবােজােমকে
সাইটোপ্লাইবােজােমকে মহিটোরহিবােজােম
(Mitoribosome) বলে। (iii) কােশে
রাইবােজােমগুলি যখন এককভাবে
সাইটোপ্লাজমে ছড়িয়ে থাকে তখন তাদের
মোনােজােম (Monosome) বলে।
(iv) প্রাটন সংশ্লেষের সময় mRNA-এর
উপর সারিক্বভাবে অনেকগুলি রহিবােজােম

দলবন্ধভাবে অবস্থান করে— এদের পলিরাইবোজোম (Polyribosome) বা পলিজোম (Polysome) বলে।

🚨 (c) রাইবোজোমের গঠন ও প্রকারভেদ (Structure and types of Ribosome) ঃ

- 1. রাইবোজোম দেখতে গোলাকার বা উপবৃত্তাকার প্রায় $23~\mathrm{nm}$ ব্যাসযুক্ত একপ্রকার দানার মতো। একটি রাইবোজোম দৃটি অধঃএকক বা সাব-ইউনিট (sub-unit) দিয়ে তৈরি— একটি বড়ো ও অন্যটি ছোটো। ম্যাগনেসিয়াম আয়নের (Mg^{++}) স্বন্ধ গাঢ়ত্বের জন্য (Low concentration) রাইবোজোম অধঃএকক দৃটি পরস্পর যুগ্মভাবে থাকে।
- ইউক্যারিওটিক কোশের রাইবোজোমের অধঃক্ষেপণ গুণাষ্ক = 80S (S = Sedimentation coefficient or Svedberg unit) এবং প্রোক্যারিওটিক কোশের অধঃক্ষেপণ গুণাষ্ক = 70S।
- 3. ইউক্যারিওটিক কোশের 80S রাইবোজোমের দৃটি অধঃএকক হল 60 S'ও 40 S। প্রোক্যারিওটিক কোশের 70 S রাইবোজোমের দৃটি অধঃএকক হল 50 S ও 30 S। রাইবোজোমাল RNA (r RNA) ও ক্ষারীয় প্রোটিন দিয়ে রাইবোজোম তৈরি হয়। পাশের তালিকাযুক্ত ছবি দিয়ে তা বোঝানো হয়েছে।

4. অনেক সময় (প্রোটিন সংশ্লেষের সময়) একাধিক



চিত্র 2.24: প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক রাইরোক্তোমের উপাদানের তুলনা।

রাইবোজোম বার্তাবহ আর এন এ (m RNA)-এর সঙ্গো পলিরাইবোজোম (Polysome or, Polyribosome) গঠন করে।

🗖 (d) রাইবোন্সোমের কাব্স (Functions of Ribosome) 🖰

- রাইবোজোম প্রোটিন সংশ্লেষের কার্যকরী ত্থান প্রদান করে। রাইবোজোমের দৃটি সাব-ইউনিটের মাঝে m RNA অবত্থান করে এবং বড়ো সাব-ইউনিটের মধ্যে অ্যামাইনো অ্যাসিড বহনকারী t RNA বিভিন্ন ত্থানে বসে পলিপেপটাইড বা প্রোটিন সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে। এই কারণে রাইবোজোমকে গোটিনের ফাাইরি (Protein factory) বলে।
 - রাইবোজোম ফ্যাট বিপাকে সহায়তা করে।

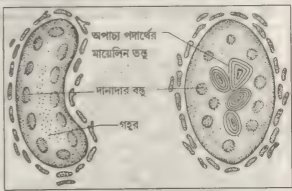
0 2.6.H. লাইসোজোম (Lysosome) 0

(Gr. Lysis = Dissolution, soma = body) :

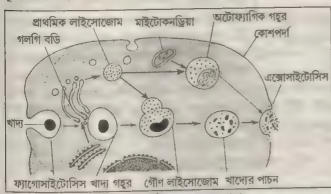
(a) সংজ্ঞা (Definition)— প্রধানত প্রাণীকোশে উপস্থিত একক পর্দা ঘেরা, বিভিন্ন আর্দ্রবিদ্ধেষক উৎসেচকপূর্ণ

ছোটো ছোটো থলির মতো সাইটোপ্লান্ধমীয় অঞ্চাণু, যেগুলি অন্তঃকোশীয় ও বহিঃকোশীয় পরিপাকে সহায়তা করে তাদের লাইসোন্ডোম (Lysosome) বলে।

- (b) গঠন (Structure)— (i) লাইসোজোম
 লিপিড ও প্রোটিন দিয়ে তৈরি একক পর্দা দিয়ে ঘেরা প্রায়
 50টি আর্দ্রবিশ্লেষণকারী উৎসেচক (Hydrolytic enzyme)
 পূর্ণ সাইটোপ্লাজমীয় কোশ-অভ্যাণ।
- (c) বহুব্ পতা (Polymorphism)—
 লাইসোজোম বিভিন্ন আয়তনের হয় এবং এদের বিভিন্ন কাজ
 অনুযায়ী র্পভেদ বা লাইসোজোমের বহুর্পতা (Polymorphism of Lysosome) দেখা যায়। লাইসোজোমের চারটি
 রপভেদ পাওয়া যায়।



চিত্র 2.25 : লাইসোজোমের গঠনের চিত্ররূপ।

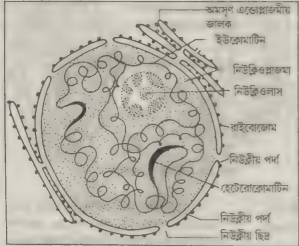


চিত্র 2.26 : লাইসোজোমের বহুর্পতা।

- (i) **প্রাথমিক লাইসোজোম** (Primary lysosome)— এদের ব্যাস প্রায় 0·4 µm এবং ঘন থলির মতো দেখতে। এগুলিকে সঞ্চয়ী কণা (Storage granule) বলা হয়।
- (ii) গৌণ লাইনোজোম (Secondary lysosome)— ফ্যাগোসাইটোসিস্ প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট গহর বা ফ্যাগোজোম (Phagosome) এবং প্রাথমিক লাইসোজোমের মিলনে গৌণ লাইসোজোম বা হেট্যারোফ্যাগোজোম (Heterophagosome) সৃষ্টি হয়। গৌণ লাইসোজোমে খাদ্য পাচিত হয়, তহি একে পাচন গহুর-ও (Digestive vacuole) বলে।
- (iii) রেসিডিউয়াল বঙি (Residual bodies)— এই প্রকার লাইসোন্ধোমে অপাচ্য বস্কু উপস্থিত থাকে।
- (iv) অটোফ্যাগিক গহুর (Autophagic vacuole) বা সাইটোলাইসোজোম (Cytolysosome) বা অটোফ্যাগোজোম (Autophagosome)— এই প্রকার লাইসোজোমে কোশের সাইটোপ্লাজম ও অকেজো কোশ-অজ্ঞাণু পাচিত হয়।
- □ (d) লাইসোঞ্জোমের কাঞ্চ (Functions of Lysosome) ঃ 1. লাইসোজোমে উপথিত উৎসেচক পাচন প্রক্রিয়ায় প্রোটিনকে ডাইপেপটাইড ও কার্বোহাইড্রেটকে মোনোস্যাকারাইডে পরিণত করে। 2. অটোফ্যাগি প্রক্রিয়ার সাহায্যে কোশের অংশবিশেষ নবীকরণ হয়। 3. ব্যাঞ্জাচির রূপান্তরের সময় লেজ, ফুলকা ইত্যাদি অবলুপ্ত হয়। 4. রিউম্যাটয়েড আর্থাইটিস্ রোগে লাইসোজোমের উৎসেচকের প্রভাবে তরুণাথি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। 5. শুক্রাণুর অ্যাক্রোজোম একপ্রকার লাইসোজোম বিশেষ যা ডিম্বাণুর পর্দা বিনন্ট করতে সাহায্য করে। 6. শ্বেত রক্তকণিকার লাইসোজোম ফ্যাগোসাইটোসিস্ প্রক্রিয়ার সাহায্যে ব্যাকটেরিয়া ও ভাইরাস ধ্বংস করে। 7. লাইসোজোমের উৎসেচকের ঘাটতির ফলে কিছু পদার্থ (যেমন— গ্রাইকোজেন, গ্লাইকোলিপিড ইত্যাদি) লাইসোজোমের ভিতর সন্দিত থাকে। এর ফলে প্রায় 20টি কনজেনিট্যাল (Congenital) রোগ সৃষ্টি হয়। এই রোগগুলিকে সন্ধ্রীরোগ (storage disease) বলে। ৪. উদ্ভিদের বীজের অব্কুরোদ্গমের সময় বীজের ভিতর প্রোটন ও স্টার্চ কমানোর জন্য লাইসোজোমের ভমিকা উল্লেখযোগ্য।

নিউক্রিয়াস (N

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ইউক্যারিওটিক কোশের প্রোটোপ্লাজমের সবচেয়ে ঘন, দটি একক পর্দা দিয়ে ঘেরা, প্রায় গোলাকার ও ক্রোমোন্সোম নিয়ে গঠিত যে কোশীয় অশাণু কোশের সমস্ত কাজ নিয়ন্ত্রণ করে তাকে নিউক্রিয়াস বলে।
 - 🗖 (b) নিউক্লিয়াসের গঠন (Structure of Nucleus) ঃ একটি আদর্শ নিউক্লিয়াসে চারটি অংশ থাকে। যেমন—



চিত্র 2.27 ঃ একটি আদর্শ নিউক্রিয়াস।

- 1. নিউক্লীয় পর্দা. 2. নিউক্লীয় রস বা নিউক্লিওপ্লাজম,
- 3. ক্রোমাটিন জালিকা বা নিউক্রীয় জালিকা বা ক্রোমোজোম.
- 4. নিউক্রিওলাস।

♦ 1. নিউক্লীয় পর্দা (Nuclear membrane) ঃ

- (a) সংজ্ঞা— সমগ্র নিউক্লিয়াসকে আবৃত করে রাখে যে পর্দা তাকে নিউক্লীয় পর্দা বা ক্যারিওথিকা (Karyotheca) বলো।
- (b) গঠন— সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিওপ্লাজমকে পৃথক করে রাখা এই পর্দা আলাদা দটি একক পর্দা দিয়ে গঠিত হয় যার একটি পর্দা নিউক্রিয়াসের ভিতরের দিকে থাকে। প্রতিটি একক পর্দা ত্রিস্তরযুক্ত প্রোটিন-লিপিড ঃ প্রোটিন (P—L—P) সমন্বয়ে গঠিত এবং 75-90Å পুর। দৃটি একক পর্দার মাঝে 100-150 Å ফাঁক থাকে এবং একে পেরিনিউক্রিয়ার অপুল (Perinuclear space) বা পেরিনিউক্রিয়ার সিস্টারনি (Perinuclear cisternae)

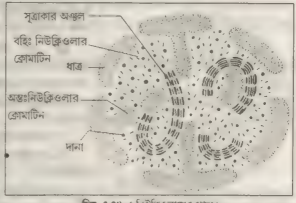
বলে। বাইরের একক পর্দাতে কিছু রাইবোজোম লেগে থাকে, তাই পদটি অমস্ণ হয়। নিউক্লীয় পর্দায় 300—500Å ব্যাসযুক্ত নিউক্লীয় ছিব্র (Nuclear pore) থাকে এবং এই ছিদ্রটি প্রোটিনজাতীয় বস্থু অ্যানুলাস (Annulus) দিয়ে ঢাকা থাকে। নিউক্লীয় পর্দায় অবস্থিত প্রোটিন নিউক্লিওপ্লাব্দমিন (Nucleoplasmin)-এর সাহায্যে নিউক্লিয়াসে পদার্থের আদান প্রদান হয়।

- (c) **নিউক্লীয় পর্দার কাজ** (i) নিউক্লীয় পর্দা নিউক্লিয়াসের ভিতরের বস্তুগুলিকে রক্ষা করে। (ii) নিউক্লিয়াসের নির্দিষ্ট আকৃতি প্রদান করে। (iii) নিউক্লিয়াসের ভিতরে ও বাইরে পদার্থের আদান-প্রদান নিয়ন্ত্রণ করে। (iv) সাইটোপ্লাক্রম ও নিউক্রিওপ্লাজমকে আলাদা করে রাখে।
 - ♦ 2. নিউক্লীয় রস বা নিউক্লিওপ্লাজম (Nuclear Sap or Nucleoplasm) ঃ
- (a) সংজ্ঞা নিউক্লীয় পর্দার ভিতরে যে অর্ধস্বচছ, শৃক্র দানাদার, স্বল্প আল্লিক, অর্ধতরল পদার্থ থাকে তাকে নিউক্লীয় রস বা নিউক্লিওপ্লাজম বা ক্যারিওলিম্ফ (Karyolymph) বলে।
- (b) গঠন— এই তরলে DNA, RNA, বিভিন্ন প্রোটিন (হিস্টোন, প্রোটামাইন, ফস্ফো প্রোটিন ই ত্যাদি), অনেক উৎসেচক (DNA ও RNA পলিমারেজ, রাইবোনিউক্লিয়েজ, ফসফাটেজ, ডাইপেপটাইডেজ ইত্যাদি), কো-এনজাইম, ATP এবং নানাপ্রকার খনিজ পদার্থ (Na, K, Ca, Mg, P) প্রভৃতি পাওয়া যায়। নিউক্লিওপ্লাজমে ক্রোমাটিন জালিকা ও নিউক্লিওলাস অব্যথান করে।
 - (c) নিউক্লীয় রসের কাজ— নিউক্লীয় রস নিউক্লিয়াসের তরল ধাত্র হিসাবে কাভ করে।
 - ◆ 3. নিউক্লীয় জালিকা বা ক্রোমাটিন জালিকা (Nuclear reticulum or Chromatin reticulum) ঃ
- (a) সংজ্ঞা— নিউক্লীয় রসে অবস্থিত, ক্ষারধর্মী রক্তকে রক্কিত, নিউক্লীয় প্রোটিন দিয়ে তৈরি সৃক্ষ সূতোর মতো জালকাকার অংশকে নিউক্রীয় জালিকা বলে।
- (b) গঠন— এই সুতোর মতো অংশকে অর্থাৎ সূত্রগুলিকে ক্রোমাটিন সূত্র (Chromatin thread) বলে। এগুলি প্রধানত DNA ও হিস্টোন প্রোটিন দিয়ে তৈবি কোশেব ইন্টাবয়েক দশায় ক্লোমাটিন সূত্রণুলি জালকারণের থাকে কিন্তু বিভাক্ত দশায এগুলি কুণ্ডলীকৃত হয়ে সুস্প**ন্ত জোমোজোমেব** আকাৰ ধাৰণ করে। ক্রোমণ্টিন সূত্র দু'ধবনেৰ হম (বঞ্জিত হওমাৰ ধর্ম অনুস্গী) যেমন—হেট্যারোক্রোমাটিন ও ইউক্রোমাটিন।

♦ 4. নিউক্লিওলাস (Nucleolus) ঃ

- (a) সংজ্ঞা (Definition)— নিউক্লিয়াসে অবস্থিত ক্ষুদ্র, ঘন, গোলাকার, গাঢ় রং ধারণকারী বস্তু যা কোশের স্থির দশায় শুধুমাত্র পাওয়া যায় তাকে নিউক্লিওলাস (Nucleolus) বলে।
- (b) গঠন (Structure)— নিউক্লিওলাস প্রধানত RNA এবং প্রোটিন দিয়ে গঠিত হয়। নিউক্লিওলাসে চারটি অঞ্চল দেখা যায়—
 - আমরফাস বা অনিয়তাকার অঞ্চল (Amorphous zone)— প্রোটিন দিয়ে তৈরি এই অঞ্চলটি
 নিউক্লিওলাসের ধাত্র গঠন করে এবং এই অঞ্চলে
 দানাদার ও ফাইব্রিলার বস্তু থাকে।
 - (ii) গ্রানিউলার বা দানাদার অঞ্চল (Granular zone)

 এই অঞ্চলের দানাগুলি রাইবোনিউব্লিও প্রোটন
 দিয়ে গঠিত, দানাগুলি 150-200 Å ব্যাসযুত্ত।
 এগুলিকে নিউব্লিয়াসের বাইবোজোম বলে এবং
 এগুলি সাইটোপ্লাজমের রাইবোজোম গঠনে বিশেষ
 ভমিকা পালন করে।



চিত্র 2.28 ঃ নিউক্লিওলাসের গঠন।

- (iii) সূত্রাকার অঞ্জল (Fibrillar zone)— সূক্ষ্ম রাইবোনিউক্লিও প্রোটিন সূত্র দিয়ে এই অংশ গঠিত হয় এবং 50-80 Å দীর্ঘ এই সূত্রাকার অঞ্জলকে নিউক্লিওনেমা (Nucleonema) বলা হয়।
- (iv) ক্রোমাটিন অঞ্জল (Chromatin zone)— নিউক্লিওলাসকে বেস্টন করে পরিধি বরাবর যে ক্রোমাটিন থাকে তাকে বহিঃনিউক্লিওলার ক্রোমাটিন (Perinucleolar chromatin) এবং নিউক্লিওলাসের মধ্যে ক্রোমাটিনের যে অংশ প্রবিষ্ট হয় তাকে অস্কঃনিউক্লিওলার ক্রোমাটিন (Intranucleolar chromatin) বলে।
- (c) নিউক্লিওলাসের কাজ (Functions of Nucleolus)— নিউক্লিওলাসের ক্রোমাটিন অঞ্চলের DNA থেকে রাইবোজোম্যাল RNA (rRNA) তৈরি হয়। সূতরাং নিউক্লিওলাস প্রধানত রাইবোজোম্যাল RNA তৈরি করে এবং রাইবোজোম ও প্রোটিন সংশ্লেষে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।
 - 🗖 (c) নিউক্লিয়াসের সাধারণ কাব্দ (General Functions of Nucleus) :
 - া. নিউক্লিয়াস হল কোশের প্রাণকেন্দ্র যা কোশের সব জৈবিক কাজ নিয়ন্ত্রণ করে, তাই একে "কোশের মন্তিষ্ক" (Brain of the cell) বলে।
 - 2. নিউক্রিয়াসে উপথিত DNA কোশের যাবতীয় ধর্ম ও গুণাবলি এক বংশ থেকে অপর বংশে বহন করে।
 - 3. নিউক্লিয়াস থেকে RNA ও গ্রোটিন সংশ্লেষ হয়।
 - 4. কোশ বিভাজনে নিউক্লিয়াস প্রধান ভূমিকা পালন করে।
 - নিউক্রিয়াস ও নিউক্রিওলাসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Nucleus and Nucleolus) ঃ

নিউক্লিয়াস	নিউক্লিওলাস
কোশের সাইটোপ্লাজনে অর্থান হান প্রধান কোল-অজ্ঞাণু। নিউট্রায় পদা, নিউট্রিওলাস, নিউট্রায় জালিকা ও নিউট্রিওপ্লাজন দিয়ে নিউট্রিয়াস গঠিত হয়। পদা আপুত কোলীয় অজ্ঞাণু কোলের চর্বোত্রক বৈনিজী বহনকারী যাব তীয় জিন বহন করে এবং সমজ্জু কৈবিক কাজ নিয়মূল করে	নিউক্রিয়াসের মধ্যে নিউক্রিওপ্লাজমে অব্থিত ঘন অব্পাণু। অনিয়তাকার অব্দ্রুল, দানাদার অব্যক্ত, সূত্রাকার অব্যুল ও ক্রোমাটিন অব্যুল দিয়ে নিউক্লিওলাস গঠিত হয়; সদাি আবৃত থাকে না। কোশের চাবিত্রিক বৈশিষ্টা বহনকারী কোনো জিন বহন করে না বা কোনো জৈবিক কাজ নিয়ন্ত্রণ করে।

০ 2.6.J. সেন্ট্রোজোম (Centrosome) ©

(a) সংজ্ঞা (Definition) : প্রাণীকোশে এবং কোনো কোনো উদ্ভিদ কোশের সাইটোপ্লাজমে ও নিউক্লিয়াসের খুব
কাছে অবন্ধিত পর্দাবিহীন তারার মতো যে কোশীর অভ্যাণু কোশের বিভাজনের



চিত্র 2.29 : সেফ্রিবলের আপুবীক্ষণিক গঠন।

- সময় বেমত**্ গঠন করে তাকে সেন্টোজোম বলে।**□ (b) সেন্টোজোমের গঠন (Structure of centrosome) ঃ
 সেন্টোজোম প্রধানত চারটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—সেন্টোম্ফিয়ার,
- কাইনোপ্লাজম, অ্যাস্ট্রাল রশ্মি বা অ্যাস্টার এবং সেন্ট্রিওল।

 (i) সে**ট্রোন্ফিয়ার**—সেন্ট্রোজোমের বাইরের দিকের দানাবিহীন সাইটোপ্লাজমীয় সমসত ধাত্র।
 - (ii) কাইনোপ্লাজম—সেন্ট্রোজোমের কেন্দ্রের সাইটোপ্লাজমীয় অংশ।
- (iii) **আন্ট্রাল রশ্মি (আন্ট্রাল)**—সেন্ট্রোম্ফিয়ার থেকে চারদিকে বিচ্ছুরিত অণুনালিকা।
- (iv) সেফ্রিওল—কাইনোপ্লাজমের কেন্দ্রে অবম্থিত অণুনালিকা দিয়ে তৈরি দুটি ফাঁপা পিপার মতো অংশ।

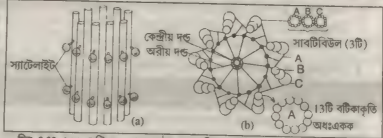
▲ সেফ্রিওল (Centriole):

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ধাধানত থাণীকোলে উপস্থিত ফাঁপা, নলাকৃতি নটি দ্রয়ী অণুনালিকা দিয়ে তৈরি যে কোশীয় অভ্যাণু মাকু বা বেমতকু সংগঠনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে এবং কোশ বিভাজনে সাহায্য করে, তাকে সেন্ট্রিওল বলে এবং সেন্ট্রিওলের চারপালে কোশীয় অভ্যাণু ও বড়ো কণা বিহীন গাঢ় সাইটোপ্লালমকে সেন্ট্রোন্ফিয়ার (Centrosphere) বলে।

সেন্ট্রোম্ফিয়ারসহ সেন্ট্রিওলকে একসঙ্গে সেন্ট্রোজোম (Centrosome) বলে। একটি কোশে একটি সেন্ট্রোজোম থাকে এবং এর মধ্যে দুটি সেন্ট্রিওল থাকে। একত্রে দুটি সেন্ট্রিওলকে ভিশ্লোজোম (Diplosome) বলে। নলাকৃতি সেন্ট্রিওলের পরিমাপ $0.2 \times 0.5 \ \mu m$ হয়।

(b) সেন্দ্রিওলের পরাণুগঠন (Ultrastructure of Centriole) ঃ সেন্দ্রিওলগুলি দেখতে নলাকার, ফাঁপা দু'মুখ খোলা পিপের মতো। দুটি সেন্দ্রিওল পরস্পরের সমকোণে অকথান করে। ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে জানা যায় যে সেন্দ্রিওলের পরিধির গাত্র নটি ত্রয়ী অণুনালিকা (Microtubule) দিয়ে গঠিত। একটি ত্রয়ী এককের তিনটি অণুনালিকা একত্রে একটি ব্রেড (Blade) গঠন করে। প্রতিটি ব্রেডের অণুনালিকাগুলি একটি নির্দিষ্ট পম্পতিতে সাজানো থাকে। প্রতিটি ব্রেডের অণুনালিকাগুলি একটি নির্দিষ্ট পম্পতিতে সাজানো থাকে। প্রতিটি ব্রেডের অণুনালিকাগুলি একটি নির্দিষ্ট পম্পতিতে সাজানো থাকে। সেন্দ্রিওলে কোনো কেন্দ্রীয়

অণুনালিকা থাকে না এবং কোনো বিশেষ বাহু থাকে না। অণুনালিকাগুলি একে অন্যের সঙ্গো যোকক বা লিকোর (Connective or linker) তভুর দিয়ে যুক্ত হয় এবং এইসব গঠন নিয়ে সামনের দিক থেকে সেন্দ্রিওলটি গোরুর গাড়ির চাকার মতো দেখতে হয়। প্রতিটি অণুনালিকা কয়েকটি প্রোটোফিলামেন্ট (Protofilament)



চিত্র 2.30 ঃ (a) সেন্ট্রিওলের পরাণু গঠন; (b) সেন্ট্রিওলের মাইক্রোটিবিউল বিন্যাসের চিত্রবুপ।

দিয়ে তৈরি। কেন্দ্রের দিকের 'A' অণুনালিকা 13টি প্রোটোফিলামেস্ট এবং 'B' ও 'C' অণুনালিকাগুলি প্রত্যেকটি 10টি করে প্রোটোফিলামেস্ট নিয়ে গঠিত হয়।

(c) সেন্দ্রিওলের কাজ (Functions of Centriole)ঃ 1. প্রাণীকোশ বিভাজনের সময় বেমতস্থ (Spindle fibre) গঠন করে। 2. ক্রোমোজোম বিভাজনের সময় ক্রোমোজোমগুলিকে বিপরীত মেরুর দিকে যেতে সাহায্য করে। 3. সিলিয়া ও ফ্লাজেলা সৃষ্টিতে সহায়তা করে। 4. দূরবর্তী সেন্ধ্রিওল থেকে শুক্তাণুর লেজ তৈরি হয়।

0.6

μm

০ 2.6.K. মাইক্রোবডি (Microbodies) ০

কোশ-ভগ্নাংশকরণ (cell fractionation) পশ্বভির সাহায্যে কোশের মধ্যে লাইসোজোম ছাড়া অন্য একপ্রকার কোশ-অপ্পাণু পৃথক করা যায়। এই অপ্পাণু গুলিতে উপস্থিত উৎসেচক কোশের বিভিন্ন বিপাক ক্রিয়া পরিচালিত করে। এদের সাধারণভাবে মাইক্রোবডি (Microbodies) বলে যেগুলি প্রধানত প্রাণীকোশে গারন্ধিজাম (Peroxisome) ও উদ্ভিদকোশে শ্লাইঅন্ধিজোম (Glyoxysomes) নামে পরিচিত।

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ একক পর্দা দিয়ে ঘেরা যে সব ছোটো ছোটো কোশ-অঙ্গাণু সৃক্ষ দানাযুত্ত অথবা কেলাস ঘটিত পদার্থে পূর্ণ থাকে তাদের মাইক্রোবডি (Microbodies) বলে।
- □ (b) **প্রকারভেদ** (**Types**) ঃ প্রাণীকোশে মাইক্রোবভিকে **পারন্ধিজোম** এবং উদ্ভিদকোশে মাইক্রোবভিকে **প্রাইঅন্ধিজোম** বলে। প্রাণীকোশে বিপাকের ফলে সৃষ্ট হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডকে (H_2O_2) পেরক্সিজোম বিনম্ভ করে এবং উদ্ভিদকোশে সঞ্চিত লিপিডকে গ্লাইঅক্সিজোম কার্বোহাইড্রেটে পরিণত করে।

▲ I. পারক্সিজোম (Peroxisome) ▲

ডি. ডুভে এবং তাঁর সহকর্মীরা (1965) সর্বপ্রথম পারক্সিজোম আবিষ্কার করেন। পারক্সিজোমগুলি মাইটোকনড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে পৃথক কোশ-অজ্ঞাণু; কারণ, এদের DNA ও রাইবোজোম থাকে না এবং এরা একটিমাত্র পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে।

(a) গঠন (Structure) ঃ 1. পারক্সিজোমগুলি ক্ষুদ্র, ডিম্বাকৃতি, 0·6 μm – 0·7 μm ব্যাসযুম্ভ এবং একক পর্দা দিয়ে ঘেরা।

নলাকৃতি কেলাস

- 2. পারক্সিজোমে 50টির বেশি বিভিন্ন উৎসেচক থাকে। এর মধ্যে প্রধান উৎসেচকগুলি হল—পেরক্সিডেজ, ক্যাটালেজ, D-অ্যামাইনো অক্সিডেজ ও ইউরেট অক্সিডেজ।
- 3. পারক্সিজোমের সৃক্ষ্ম, দানাযুম্ভ বস্তু কেন্দ্রুপলে জমাট বেঁধে একটি অস্বচ্ছ কোর (core) গঠন করে।
- 4. বিভিন্ন কোশে পারক্সিজোমের মধ্যে নলাকৃতি অধঃএকক দিয়ে তৈরি কেলাসজাতীয় বস্তু থাকে।
- 5. পারক্সিজোমের কেন্দ্রে বস্তু না থাকলে সেই পারক্সিজোমকে মাইক্রো-পারক্সিজোম (Microperoxisome) বলে।
 - 6. পারক্সিজোমে জিনোম (DNA) বা রাইবোজোম থাকে না।
- (b) কাব্দ (Functions) ঃ 1. পারক্সিজোমে উপস্থিত 50টিরও বেশি উৎসেচক চিত্র 2.31. ঃ একটি পারক্সিজোমের চিত্রর্প। কোশের বিভিন্ন জৈবরাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
- 2. ইউরেট অন্ধিডেজ, D-অ্যামাইনো অন্ধিডেজ এবং α -হাইড্রন্ধিল-অ্যাসিড-অন্ধিডেজ উৎসেচকর্গুলি হাইড্রোজেন পারঅন্ধাইড $(\mathbf{H_2O_2})$ উৎপন্ন করে এবং ক্যাটালেজ উৎসেচক $\mathbf{H_2O_2}$ -কে বিনম্ভ করে। $\mathbf{H_2O_2}$ বিনম্ভকারী ধর্মের জন্যই এই কোশঅভ্যাণুগুলিকে পারন্ধিজ্যেম বলে।
- 3. এখানে ক্যাটালেজ উৎসেচক ''সেফটি ভালভ্'' (Safety valve)-এর কাজ করে। ক্যাটালেজ H_2O_2 -কে H_2O এবং O_2 তে বুপান্তরিত করে এবং মৃত্যুর হাত থেকে কোশকে বাঁচায়।
 - 4. পারক্সিজোম লিপিড সংশ্লেষেও বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

▲ II. গ্লাইঅক্সিজোম (Glyoxysome) ▲

যেসব পারক্সিজোম সদ্য অষ্কৃরিত উদ্ভিদে সন্ধিত ফ্যাটি অ্যাসিডকে গ্লাইঅক্সাইলেট (Glyoxylate) চক্রের সাহায্যে কার্বোহাইডেটে পরিণত করে তাদের **গ্লাইঅন্সিজোম** বলে।

শ্লাইঅক্সাইলেট চক্রে ফ্যাটি অ্যাসিডের বিপাকের ফলে সৃষ্ট দুই অণু অ্যাসিটাইল CoA ও সাকসিনিক অ্যাসিড তৈরিতে কাজে লাগে। এই সাকসিনিক অ্যাসিড গ্লাইঅক্সিজোমের বাইরে এসে গ্লুকোজে বুপান্তরিত হয়। গ্লাইঅক্সাইলেট চক্র প্রাণীকোশে পাওয়া যায় না বলে প্রাণীকোশ ফ্যাটি অ্যাসিডকে কার্বোহাইডেটে পরিণত করতে পারে না।

০ 2.6.L. মাইক্রোটিবিউল (Microtubule) ©

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ইউক্যারিওটিক কোশের সাইটোপ্লাজমে টিবিউলিন নামে প্রোটিন দিয়ে তৈরি অতি কুন্র,
ফাঁপা, নলাকার বে সকল কোল-অঞ্চালু কোশের অন্তঃকাঠামো তৈরি করে ও সিলিয়া, ফ্লাজেলা এবং স্পিভিল গঠনে সহায়তা

করে তাকে মাইজোটিবিউল (Microtubule) বা অণুনালিকা বলে।



চিত্র 2.32 : বিভিন্ন প্রকার মাইক্রোটিবিউল।

(b) মাইক্রোটিবিউলের পরাণুগঠন (Ultrastructure of Microtubules)

অণুনালিকা বা মাইক্রোটিবিউল নিম্নলিখিত অংশ নিয়ে গঠিত।

1. মাইক্রোটিবিউলগুলি ফাঁপা, শাখাহীন, নলের মতো দেখতে হয়।

এদের ব্যাস 25 nm (250Å) এবং কয়েক মাইক্রোমিটার লম্বা।
 নলের প্রাচীর 6 nm পুরু এবং এখানে 13টি অধঃএকক বর্তমান। এদের

প্রোটোফাইব্রিল বলে। 4. মাইক্রোটিবিউলের প্রধান উপাদান হল **টিবিউলিন**

প্রোটিন। টিনিউলিন 'A' বা α ও 'B' বা β প্রোটিন একত্রে হেটাবোডাইমার গঠন করে যার আগবিক ওজন 1.10,000 থেকে 1,20,000 ডালটন। 5. মোট 13টি হেটাবোডাইমার বলয়াকারে অবস্থান করে এবং এগুলি মাইক্রোটিবিউলের প্রাচীর গঠন করে।

□ (c) মাইকোটিবিউলের কাজ (Functions of Microtubule) ঃ 1. যান্ত্রিক কাজ—মাইকোটিবিউল কোশের অন্তঃকাঠামো তৈরি করতে সাহায্য করে ফলে যান্ত্রিক দৃঢ়ভার দ্বারা কোশের নির্দিষ্ট আকার ও গঠন নির্ধারণ করে। 2. পরিবহন—কোশের মধ্যে খাদ্য চলাচলে সাহায্য করে। 3. শিপজিল গঠন—কোশ বিভাজনের সময় শিপজিল বা বেমত তু গঠন করে ও বিপরীত মেরুর দিকে ক্রোমোজোম আকর্ষণ বা প্রেরণ করতে সাহায্য করে। 4. সিলিয়া ও ফ্লাজেলা গঠন—সিলিয়া ও ফ্লাজেলা গঠন এবং এদের চলনে সহায়তা করে। 5. স্পারমাটিড থেকে শুক্রাণু গঠনের সময় কোশের আকৃতি পরিবর্তনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।



চিত্র 2.33 ঃ মাইক্রোটিবিউলের ডাইমার গঠন।

6. উদ্ভিদ কোশে সাইটোপ্লাজমের আবর্তন গতি (Cyclosis movement) নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে

০ 2.6.M. সাইটোঙ্কেলিটন (Cytoskeleton) বা সাইটোপ্লাজমীয় কৰ্জালতন্ত্ৰ (Cytoplasmic skeletal system) ©

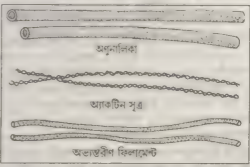
কোশের সাইটোপ্লাজমীয় ধাত্রের মধ্যে প্রোটিন ঘটিত কিছু উপাদান দেখা যায় যেগুলি কোশের বিভিন্ন ধর্ম, যেমন—সলজেল রূপান্তর, সান্ধ্রতার পরিবর্তন, অন্তঃকোশীয় চলন (যেমন—সাইক্রোসিস্), অ্যামিবয়েড চলন, বেমতকু গঠন ইত্যাদি প্রত্যক্ষভাবে পালন করতে সাহায্য করে। কোশের এইরূপ বিভিন্ন কাজে অংশগ্রহণকারী প্রোটিনঘটিত বিশেষ উপাদানকে সাইটোম্বেলিটন (Cytoskeleton) বলে।

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রোটিন ততু নির্মিত যে জটিল জালকাকার বন্ধু ইউক্যারিওটিক কোশের সাইটোপ্লাজমের সব অংশে ছড়িয়ে থাকে এবং যেগুলি কোশের বিভিন্ন আকৃতি প্রদান করে ও কোশের সামগ্রস্যপূর্ণ, নির্দিষ্ট অভিমুখে চলন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে, তাকে সাইটোক্লেলিটন (Cytoskeleton) বলে।

সাইটোমেলিটনের গঠন খুবই পরিবর্তনশীল ও গতিশীল। যখন কোশের আকৃতিব পরিবর্তন হয়, অথবা কোশ বিভাজিত হয় বা কোশ বাহ্যিক উদ্দীপনায় সাড়া দেয়, সাইটোম্বেলিটনের সাংগঠনিক পরিবর্তন অবিরত ঘটতে থাকে। সাইটোমেলিটনকে সাইটোমাসকৃলেচার (Cytomusculature)-ও বলে, কাবণ— সাইটোম্বেলিটনের সক্রিয়তার ফলে কোশের হামাগুডি চলন, পেশি সংকোচন, মেবুদন্ডী প্রাণীর ভূণে বিভিন্ন পরিবর্তন ইত্যাদি পরিলক্ষিত হয়। (b) পরাণুগঠন (Ultrastructure) ই তিন ধরনের প্রোটিন উপাদান নিয়ে সাইটোস্কেলিটন গঠিত হয়; এগুলি হল—
আক্টিন ফিলামেন্ট (Actin filament), অণুনালিকা (Microtubule) এবং অভ্যন্তরীণ ফিলামেন্ট (Intermediate filaments)।

প্রতিটি ফিলামেন্ট প্রোটিন নির্মিত বিশেষ অধঃএকক নিয়ে গঠিত। মেমন—আ্যাক্টিন ফিলামেন্ট আাকটিন অধঃএকক নিয়ে গঠিত হয়, মাইক্রোটিবিউলিন টিবিউলিন প্রোটিন (Tubulin) দিয়ে সৃষ্টি হয় এবং অভ্যন্তরীণ ফিলামেন্টে ফাইব্রাস প্রোটিন (Fibrous protein) অধীৎ ভিমেন্টিন (Vimentin) ও ল্যামিন (Lamin) নিয়ে গঠিত হয়।

বিশেষ গবেষণার ফলে জানা যায় যে—সাইটোস্কেলিটন বিভিন্ন প্রকারের প্রোটিন দিয়ে গঠিত; যেমন—টিবিউলিন, আাক্টিন, ট্রোপোমায়োসিন (Tropomyosin) ও মায়োসিন (Myosin) ইতাদি। এসব প্রোটিনের পেশিকলায় উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। সূতরাং পেশিকোশে এবং সাধারণ কোশে একই প্রক্রিয়ার উপস্থিতি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ।

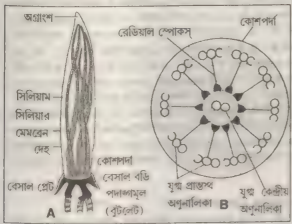


চিত্র 2.১4 ঃ সাইটোপ্তেলিটন

□ (c) কাজ (Functions) । সাইটোপ্লাজমকে অনেকগুলি কক্ষে বিভক্ত করে। 2. কোশের অভ্যন্তরীণ ধর্ম, যেমন সলজেল রূপান্তর, সান্দ্রতার পরিবর্তন ইত্যাদি পালনে সহায়তা করে। 3. অন্তঃকোশীয় চলন ও অ্যামিবয়েড চলনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে। 4. কোশ বিভাজনের সময় বেমতন্তু গঠনে প্রত্যক্ষভাবে সাহায্য করে।

© 2.6.N. সিলিয়া ও ফ্লাজেলা (Cilia and Flagella) ©

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ইউক্যারিওটিক কোশে অবন্ধিত একপ্রকার চলনশীল, আণুবীক্ষণিক, কোশপর্দাবৃত, সৃক্ষ, সূত্রাকার প্রোটোপ্রাজমীয় প্রবর্ধককে ফ্লাজেলা বা সিলিয়া (Cilia and Flagella) বলে।
 - 🗅 (b) সিলিয়া ও ফ্রাজেলার পরাণুগঠন (Ultrastructure of Cilia and Flagella) ঃ
- 1. সিলিয়া ও ফ্লাজেলার অন্তর্গঠন একই রকমের। সিলিয়া সংখ্যায় অনেক এবং আকারে ছোটো হয়। কিন্তু ফ্লাজেলা সংখ্যায় ক্ম এবং বেশ দীর্ঘকায় হয়।



চিত্র 2.35 ঃ সিলিয়ার পরাণু গঠনের চিত্র (A) সম্পূর্ণ সিলিয়া ও (B) সিলিয়ার প্রথচ্ছেদ।

- 2. তিনটি মূল উপাদান বা অংশ নিয়ে সিলিয়া বা ফ্লাজেলা গঠিত হয়, যেমন—(i) সিলিয়াম বা অক্ষীয় তত্ত্— এখানে কেন্দ্রখলে দৃটি পৃথক মহিক্রোটিবিউল এবং পরিধিতে গ জোড়া অণুনালিকা বা মাইক্রোটিবিউল থাকে। সমস্ত অণুনালিকা (Microtubule)-গুলি (9 + 2) একত্ত্বে আ্যাজোনিম (Axoneme) গঠন করে।(ii) বেসাল বঙ্ডি বা কাইনেটোসোম (Kinetosome)-এর গঠন সেম্খ্রিওলের মতো এবং এটি সিলিয়া বা ফ্লাজেলার গোড়াতে থাকে।
 (iii) রুটলেট (Rootlet)— এটি বেসাল বঙ্ডির নীচের তত্ত্বময় অংশ।
- (c) সিলিয়া ও ফ্লাজেলার কাজ (Functions of Cilia and Flagella) ঃ 1. জীবের গমনে সহায়তা করে। 2. সিলিয়ার আন্দোলনের ফলে জলাফ্লাভ সৃষ্টি হয় এবং খাদা সংগ্রহ চলে . 3. ফ্লাজেলার সঞ্জালনে শুরুগুর গমন

হয়। এ শাসনালিতে সিলিয়া কঠিন বন্ধু প্রবেশে বাধা দেয়। 5. সিলিয়া ও ফ্লাজেলা স্পর্শ অনুভূতির কাজ করে।

ा मास्या मास्या नि

A. রচনাভিত্তিক প্রশা (Essay type questions) :

1. একটি সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন অংশের নাম লেখো। 2. একটি যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা করো। 3. ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র কাকে বলে ? একটি ট্রান্সমিশন ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বর্ণনা করে। 4. কোশ ভগ্নাংশকরণ প্রক্রিয়া বর্ণনা করো। 5. ট্রেসার মৌল ¹⁴ C ও ³² P-র প্রয়োগ সম্বন্ধে আলোচনা করো। 6. প্রোক্যারিওটিক কোশ কাকে বলে? একটি ইউক্যারিওটিক কোশ অব্দুন করে বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত করো। (বর্ণনা দিতে হবে না)। 7. প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোশের বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী ? 7. (a) কোশকে জীবের ''ক্রিয়াশীল একক'' বলা হয় কেন? (b) একটি প্রকৃত নিউক্রিয়াসমূত্ত কোশে কী কী অজ্ঞাণু দেখা যায় ? (c) জীবনের অপচিতিমূলক ক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী একটি অজ্ঞাণু সম্পর্কে যা জানো লেখো। 8. চিহ্নিত চিত্র সহযোগে একটি আদর্শ প্রাণীকোশের গঠন বর্ণনা করো। 9 কোশ কাহাকে বলে? একটি আদর্শ উদ্ভিদকোশের চিহ্নিত চিত্র অঞ্জন করো ও তার গঠন বর্ণনা করো। 10. প্লাজমাপর্দা কাকে বলে? এর গঠন ও কার্যাবলি সম্বন্ধে যা জানো লেখো। 🔢 একটি চিত্রের সাহায্যে ''রবার্টসনের একক আবরণী'' বর্ণনা দাও। 12. কোশপর্দার বিভিন্ন কার্যাবলি আলোচনা করো। 13. কোশপ্রাচীব কাকে বলে? এর গঠন ও কার্য বর্ণনা করো। 14. কোশপ্রাচীরের কার্যগুলি কী? মধ্যচ্ছদা কাকে বলে? প্রাথমিক কোশপ্রাচীর গঠনকারী রাসায়নিক পদার্থগুলির নাম উল্লেখ করো। 15. কোশপ্রাচীর কী? কোশপর্দার সঙ্গো এর পার্থকা কী? 16. কোশপ্রাচীর কীভাবে সৃষ্টি হয়? কোশপ্রাচীরের গঠন ও রাসায়নিক প্রকৃতি বর্ণনা করো। 17. মাইটোকন্ডিয়া কাব্দে বলে? এর গঠন ও কার্যাবলির বর্ণনা দাও। 18. গলগি বভির আণুবীক্ষণিক গঠন ও শারীরবৃত্তীয় কার্য সম্বন্ধে যা জানো লেখো। 19. গলগি বভি কাকে বলে? তার কার্যাবলি বর্ণনা করো। 20. রাইবোজোম কী? এর অকত্থান, গঠন ও কার্য বর্ণনা করো। 21. এন্ডোপ্লাজমীয় জালক কত প্রকার? এদের গঠন ও কার্যাবলি বর্ণনা করো। 22. সেক্টিওলের গঠনের সঠিক বর্ণনা দাও। এর কার্যাবলি উল্লেখ করো। 23. প্লাস্টিড কাকে বলে? সালোকসংক্লেয়ে অংশ গ্রহণকারী প্লাস্টিডের মধ্যে মুখ্য প্লাস্টিডের গঠন সম্বন্ধে যা জানো উল্লেখ করো। 24. প্লাস্টিড ও মাইটোকনজ্রিয়ার সংক্ষিপ্ত সচিত্র বর্ণনা দাও এবং তাদের কার্যাবলি উল্লেখ করো। 25. ক্লোরোপ্লাস্টের আণুবীক্ষণিক গঠনের সচিত্র বর্ণনা দাও। 26. নিউক্লিয়াসের গঠন এবং এর জৈব কার্যাদি আলোচনা করো। নিউক্লিয়াসকে জীবের মস্তিষ্ক বলা হয় কেন? একটি পূর্ণগঠিত নিউক্লিয়াসের প্রতিটি অংশের নাম লেখো। 27. মাইক্রোবডি বলতে কী বোঝো ? বিভিন্ন প্রকার মাইক্রোবডির বর্ণনা দাও। 28. মাইক্রোটিবিউলের গঠন ও কাজ সম্বশ্বে যা জানো লেখো। 29. চিত্রসহ সিলিয়া ও ফ্লাজেলার পরাণুগঠন বর্ণনা করো।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions) :

 সরল অণ্বীক্ষণ যন্ত্র কাকে বলে ?
 যৌগিক অণ্বীক্ষণ যন্ত্র কাকে বলে ?
 আলোক অণ্বীক্ষণ যন্ত্র বলতে কী বোঝো ?
 ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ বলতে কী বোঝো ? 5. ট্রান্সমিশন ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰের সাহায়ো কী দেখা যায় ? 6 স্ক্যানিং ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ো কী দেখা যায় ? 7. "কোশ-ভগ্নাংশকরণ" প্রক্রিয়া বলতে কী বোঝো ? 8. "ডিফারেনসিয়াল সেনট্রিফিউগেশন কৌশল" বলতে কী বোঝো ? 9. "ট্রেসাব মৌল'' কাকে বলে? 10. আইসোটোপ কী ? 11. তেজক্রিয় আইসোটোপ বলতে কী বোঝো ? 12. ট্রেসার কৌললের উদ্দেশ্য কী ? 13 তেজক্রিয় আইসোটোপের ''অর্ধজীবন'' বলতে কী বোঝো ? 14. ''রেডিয়োকার্বন ডেটিং'' বলতে কী বোঝো ? 15 পার্থক্য লেখো— (a) আলোক ও ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র। (b) সরল ও যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্র, (c) TEM ও SEM,(d) ট্রেসার মৌল ও ট্রেস মৌল,(c) তেভান্ধ্রিয় ও অতেভান্ধ্রিয় অইসোটোপ, (f) কোশ প্রাচীর ও কোল-পর্দা। 16. কোল কাকে বলে ? কোল কত প্রকাব ও কী কী ? 17. এমন একটি কোলেব নাম করে। যাতে নিউক্লীয় পর্দা ও মাইটোকনজ্রিয়া নেই। 18. একটি কোশের নাম করে। যার মধ্যে নিউক্লিয়াস নেই। 19. প্রোক্যাবিওটিক কোশের দৃটি উদাহরণ দাও। 20. কোশের আকৃতি বর্ণনা করো। 21. একক আবরণী কাকে বলে? মাইক্রোভিলাই কীও এব কাজ কী ? 22 ফ্যাগোসাইটোসিস কী ? এব গুরুত্ব উল্লেখ করো। 23 কোন কোন্ কোলীয় অখ্যাণু কেবল উদ্ভিদ কোশে দেখা যায়? 24. নিউক্লিয়াস ব্যতীত প্রোটোপ্লাক্তমকে যা বলে তার কার্যাবলি উল্লেখ করো। 25. কে প্রথম সঞ্জীব কোলে মাইটোকনড্রিয়াব উপথিতি প্রমাণ করেন এবং শ্বসনকালে তাব কার্মেব বিববণ দাও। 26 যে অব্পাণুব মধ্যে ক্রেবস চক্ত সংঘটিত হয় তাব নাম করে।। কোন কোলে এর উপস্থিতি সর্বাধিক হয় ? একে কোলেব শন্তিঘব বলা হয় কেন ? 27 গলগি বভিব আবিদ্ধর্ভ কে ২ এব প্রধান দৃটি কার্য উল্লেখ কবে। 28. বাইবোজোম কী ? এর কাজ কী ? 29. লাইসোজোম কী ? কোনের মধ্যে এটি কী কী বুলে দেখা যায় তা উল্লেখ করো। 30 এন্ডোপ্লাভামক বেটিকুলাম পাওয়া যায় না। এবুপ কোশেব নাম লেখো। এডোপ্লাজমিক রেটিকুলামেব কার্যাবলি উল্লেখ করো। ২। প্রাণীকোশে নিউক্রিয়াসেব বিভাজনে সেন্ট্রেগ্জেগ্মেব ভূমিকা কী ? 32. প্ৰাণীৰ কোনে কোনে সেন্ট্ৰোজোম থাকে না ? 33 প্লাস্টিভ কোন কোনে থাকে ? ক্লোনোপ্লাস্টিভেন নং সৰ্বক্ষ হয় কেন ? 34 কোনোপ্লাস্টিভেন কোধায় ক্লোরোফিল অণুগুলি সন্ধিত থাকে? 35. গ্রাণা কাকে বলে? 36 মাইকোটিনিউল জী? এব কর্যাবলি সম্বদ্ধে যা জানো লেখো। 37 নিউক্রিয়াস ৰী ? এর বিভিন্ন অংশের নাম উল্লেখ করো।

C. অতিসংক্রির উত্তরভিত্তিক করা (Very short answer type questions):

া কোল কথাটি প্রথম প্রবর্তন করেন কে । 2 "কোল থেকে কোলের সৃষ্টি" হয় এব প্রবক্তা কে । 3 জীলানর মীল একক কাকে বাল । 4 কোন কোলের নিউক্তিয়াসেন নিউক্তিয়া জালিকায়ক নিউক্তিয়াসেকে কালে বাল । 4 কোন কোলের নিউক্তিয়াসেন নিউক্তিয়াসেকে কালের বাল । 6 মৃচ কোলের নিউক্তিয়াসেকে কালের বালে । 7 উদ্ভিদ কোলের বৃদ্ধি কালে । ১ মৃদ্ধি কালে । ১ মুদ্ধি কালে । ১ মুদ্ধি কালে । ১ মুদ্ধি কালের মালা এব মুদ্ধি কালেন কালে কালের বালের বালের বালের বালের কালের কালে

তরলায়িত নক্ষা প্রবর্তন কে করেন ? 15. "প্রাটোপ্লাক্ষম জীবনের ভৌত ভিন্তি" এই কথাটি কে বলেছিলেন ? 16. নিউক্লিয়াস ছাড়া প্রাটোপ্লাক্ষমীয় তরলকে কী বলে ? 17. পর্দবৃত সাইটোপ্লাক্ষমীয় জালককে কী বলে ? 18. সাইটোপ্লাক্ষমীয় ধাত্রকে কী বলে ? 19. প্রোটন সংশ্লেষে নিয়োজিত সাইটোপ্লাক্ষমীয় উপাংশকে কী বলে ? 20. শৃঙ্খলিত রাইবোজোমকে কী বলে ? 21. মাইটোকভি্নাকে কোশের শক্তিঘর বলে কেন ? 22. মাইট্রোকভি্নার অঙঃপর্দার অবিহুত গোলাকার বন্ধুকে কী বলে ? 23. এন্ডোপ্লাক্ষমীয় জালিকার কে নামকরণ করেন ? 24. রাইবোজোম নাম কে করেন ? 25. মাইটোকনিড্রিয়া নাম কে দেন ? 26. পর্দাবৃত চ্যাপটা থলি যারা করণ কার্যে লিপ্ত তাদের কী বলে ? 27. আর্ঘবিশ্লেষক উৎসেচক যুক্ত পর্দাবৃত কোশীয় উপাংশকে কী বলে ? 28. কোশের কোন্ অজ্ঞাণুকে 'আত্মাঘাতী থলি' বলে ? 29. টিবিউলিন প্রোটিন দিয়ে তৈরি নলাকৃতি কোশীয় উপাংশকে কী বলে ? 30. সেন্ট্রোম্ফিয়ার ও সেন্ট্রিওলযুক্ত কোশীয় উপাংশকে কী বলে ? 31. অগুনালিকা দিয়ে তৈরি যে কোশীয় উপাংশ সেন্ট্রোজোমে থাকে তাকে কী বলে ? 32. কাইনেটোজোম ও বেসাল বভি থেকে কী তৈরি হয় ? 33. ত্বিপর্দাকুত যে কোশীয় উপাংশ রুজক বা সন্ধিত খাদ্য থাকে তাকে কী বলে ? 34. সবৃক্ত রুজাকযুক্ত প্রাস্টিভকে কী বলে ? 35. পীত-কমলা রুজাকযুক্ত প্রাস্টিভকে কী বলে ? 36. বর্ণইনি প্লাস্টিভকে কী বলে ? 37. গ্রাণা কাকে বলে ? 38. থাইলাকয়েডে কাকে বলে ? 39. থাইলাকয়েডে অবন্থিত রক্ষাযুক্ত অংশকে কী বলে ? 40. নিউক্লীয় পর্দামধ্যক্ত গৃহরকে কী বলে ?

D. টীকা লেখো (Write notes on) :

1. রবার্ট হুক। 2. রবার্ট রাউন। 3. কোশ। 4. কোশ মতবাদ। 5. ফাগোসাইটোসিস। 6. পিনোসাইটোসিস। 7. এন্ডোসাইটোসিস। 8. এন্ধোসাইটোসিস। 9. প্লাসমোডেসমাটা। 10. গৌণ কোশপ্রাচীর। 11. সাইটোপ্লাজমীয় ধাত্র। 12. মাইটোকনড্রিয়া। 13. গলগি বডি। 14. রাইবোজোম। 15. লাইসোজোম। 16. এন্ডোপ্লাজমীয় জালক। 17. সেন্ট্রিওল। 18. প্লাস্টিড। 19. গ্রাণাম। 20. স্ট্রোমা। 21. ক্লোরোপ্লাস্ট। 22. নিউক্লিয়ালা। 23. নিউক্লিয়ালা।



কোশের কাজ [CELL FUNCTIONS]

ৢ ভূমিকা (Introduction) : কোশের ক্রিয়াশীলতা অব্যাহত রাখার জন্য বিভিন্ন পদার্থ কোশের ভিতরে ও কোশের বাইরে চলাচল করে। কোশের এই কাজ ব্যাপন, অভিস্রবন, নিষ্ক্রিয় শোষণ, সক্রিয় শোষণ ইত্যাদি বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

💠 (a) সংজ্ঞা : যে ভৌত প্রক্রিয়ায় কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের অণুগুলি তাদের নিজস্ব গতিশক্তির জন্য বেশি **ঘনত্বযুক্ত স্থান থেকে কম ঘনত্বযুক্ত স্থানে** ছড়িয়ে পড়ে এবং প্রক্রিয়া শেষে দুটি স্থান সমঘনত্বযুক্ত হয়, তাকে ব্যাপন বলে।

□ (b) ব্যাপনের উদাহরণ (Examples of Diffusion) ঃ এক্টি কাচের বিকার বা গ্লাসে কিছুটা পরিষ্কার জল নিয়ে তাতে তৃঁতে বা কপার সালফেট (CuSO₄)-এর একটি স্ফটিক ताथल किছुक्रन भन्न मिथा गाउन रय স্ফটিকটি আস্তে আন্তে জলে দ্রবীভূত হয়েছে। প্রথমে স্ফটিক সংলগ্ন জল



চিত্র 3.1 : ব্যাপন প্রক্রিয়ার পরীক্ষা।

র<mark>ঙিন হবে। এর পর যখন সম্পূর্ণ স্ফটিকটি দ্রবীভৃত হবে তখন স্ফটিকের অণুগুলি জলের সর্বত্র ছড়িয়ে যাবে,</mark> ফলে পাত্রের সব জায়গার জল সমানভাবে তৃতে রঙে রঙিন হবে।

- 🗖 (c) ব্যাপন প্রক্রিয়ায় প্রভাববিস্তারকারী কারণসমূহ (Factors affecting Diffusion) 🕏
- 1. ঘনত্বের পার্থক্য (Difference in density)— গাঢ় ও লঘু অংশে ব্যাপনকারী পদার্থের ঘনত্বের পার্থক্য যত বেশি হবে ব্যাপন চাপের পার্থকা ততই বেশি হবে ফলে ব্যাপনের হার তুলনামূলকভাবে বাড়বে।
- 2. **ব্যাপনের মাধ্যম** (Medium of Diffusion)— মাধ্যমের ঘনত্ব কম হলে ব্যাপনের হার বেড়ে যায় এবং মাধ্যমের ঘনত্ব বেশি হলে ব্যাপনের হার কমে যায়।
- 3. অপুর আয়তন (Volume of Molecule)— ব্যাপনকারী পদার্থের অপুর আয়তন ছোটো হলে ব্যাপনের হার বেশি হয এবং অণুর আয়তন বড়ো হলে ব্যাপনের হার কমে যায়।
- 4. আপবিক গুরুত্ব (Molecular weight)— ব্যাপনের হার পদার্থের আণবিক গুরুত্বের বর্গমূলেব (Square root) সংক্র ব্যাস্তানুপাতিক (Inversely proportional) সম্পর্ক ম্থাপন করে। অর্থাৎ আর্ণাবক গুরুত্বের বর্গমূলের মান যত কম হবে পদার্থের ব্যাপন হার ততই বেশি হবে। ব্যাপনের হার ∞।/√ আণবিক গুরুত্ব
- 5. অণুর আকৃতি (Shape of the molecule) অণুব আকৃতি লম্বাটে হলে মাধ্যমে ঘর্ষণক্তনিত বাধা বেড়ে যায় ফলে ব্যাপনের হাবও কম হয়। অপর্বাদকে অণুর আকৃতি গোলাকাব হলে ব্যাপনেব হাব বেডে যায়।
- 6. **ত্রাবক বা মাধ্যমের সাজ্রতা** (Viscosity of solvent)— দ্রাবক বা মাধ্যমের সাজ্রতা বেশি হলে পদার্থের (দ্রাব) চলাচলে ঘর্ষণজনিত বাধা বেশি হয়. ফলে ব্যাপনের হাব কমে যায়।
- 7 গ্যাসীর পদার্থ ব্যাপনে গ্রাহামের সূত্র (Graham's law of diffusion of pases) গাহামের সূত্র অনুযায়ী গাসোয পদার্গের র্যাপনে ওই পদার্থের ঘনত্ত্বর বর্গমূলের সন্ধো বাস্তানুপাতিক হাবে পরিবার্ভিত হয়। অর্থাৎ

ব্যাপনের হার ≈ 1/√ খনত

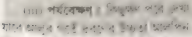
৪ ব্যাপনে ফিক্সের সূত্র (Fick's law of diffusion) – ফিক্সের মতে নিস্টি ক্ষেত্র এবং নিস্টি সমায় ব্যাপানের প্রব घनाइत में ह्या हात माला म्यानुला हक । छार्पार । तालानत हात । घनाइत में ह्या हो (oncentration or idion)।

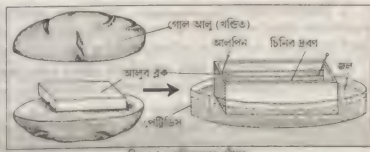
- 9. **স্রাব্যতা** (Solubility)— মাধ্যমে ব্যাপনযোগ্য অণুটির দ্রাব্যতার উপর ব্যাপনের হার নির্ভর করে। অর্থাৎ, মাধ্যমে অণুর দ্রাব্যতা বেশি হলে অণুর ব্যাপনহার বেশি হবে।
- 10. পর্দা (Membrane)— পর্দা অতিক্রম করে কোনো অণুর ব্যাপন হতে পারে, কিন্তু সেখানে পর্দার ছিদ্রের ব্যাস অণুর ব্যাসের চেয়ে বড়ো হতে হবে।
- 11. **তাপমাত্রা ও চাপ** (Temperature and pressure)— মাধ্যমের তাপমাত্রা ও চাপ বেশি হলে ব্যাপনকারী পদার্থের অণুর গতিশক্তি বেড়ে যায় ফলে ব্যাপনের হার বেশি হয়।
- সহায়ক ব্যাপন (Facilitated diffusion) ঃ যে প্রক্রিয়ায় প্রোটিন বাহকের সহায়তায় শক্তির ব্যবহার ছাড়া দ্রাবের
 অণু 'ফ্যাট দ্রাব যৌগ' গঠনের মাধ্যমে বেশি ঘনত্বযুক্ত ম্পান থেকে কম ঘনত্বযুক্ত ম্পানে যায় তাকে সহায়ক ব্যাপন বলে।

০ 3.2. অভিস্রবণ (Osmosis) 0

- (a) সংজ্ঞা ঃ দৃটি সমপ্রকৃতির কিছু ভিন্ন ঘনত্বের প্রবণকে একটি অর্ধভেদ্য পর্দা দিয়ে আলাদা করে রাখলে যে
 পাশতির মাধ্যমে লঘু ঘনত্বের প্রবণ থেকে প্রাবকের অণু অর্ধভেদ্য পর্দা ভেদ করে গাঢ় স্রবণে যায় তাকে অভিস্রবণ বলে।
 এক্লেরে সর্বগ্রাহ্য দ্রাবক হল জল এবং কোশপর্দা হল অর্ধভেদ্য বা বাছাই করার ক্ষমতাসম্পন্ন পর্দা।
- □ (b) অভিস্রবর্ণের প্রকারভেদ (Types of Osmosis) ঃ অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কোশের মধ্যে জল ঢুকতে পারে আবার কোশ থেকে জল বেরিয়ে যেতেও পারে। এই বৈশিষ্ট্য বিচারে অভিস্রবণ দু'প্রকারের, যেমন—
- া. অতঃঅভিস্রবণ (Endosmosis) কোশের কোশপর্দা দিয়ে কোশের বহিঃপরিবেশের লঘুসারক দ্রবণ থেকে যখন জল অভিস্রবণ প্রকিষায় কোশের ভিত্তর অভিসারক দ্রবণে যায় তখন সেই অভিস্রবণকে **অতঃঅভিস্রবণ** (Endosmosis) বলে। এক্ষেত্রে কোশের আয়তন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।
- 2 বহিঃঅভিস্রবণ (Exosmosis)— কোশেব কোশপর্দা দিয়ে কোশের ভিতরের লঘুসারক দ্রবণের জল অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় যখন বহিঃপবিবেশের অভিসারক দ্রবণে যায় তখন তাকে বহিঃঅভিস্রবণ (Exosmosis) বলে। এখানে কোশের সাইটোপ্লাজম সংকৃতিত হয় এবং আয়তন কমে যায়।
- আসু অসমোন্ধোপের সাহায্যে কোশান্তর অভিহ্রবর্গ পরীক্ষা (Experiment on cell-to-cell osmosis by potato Osmoscope) ঃ
 - (1) উপকবণঃ একটি বড়ো আলু, চিনির দ্রবণ, পেট্রিডিস, জল, ইওসিন, আলপিন ও ছুরি।
 - (ii) পবীকা ঃ একটি গোল আলুব খোসা ছাড়িয়ে চৌকো করে কেটে নেওয়া হল। এই চৌকো আলুর মাঝে ছুরি দিয়ে কেটে

একটি গর্ভ করা হল এবং এই গর্ভ চিনির দ্রবণ দিয়ে ভরতি করা হল। একটি আলপিন গেঁথে দ্রবণের উপ্রসীমাতল চিহ্নিত করা হল। এবারে আলুর এই চৌকাকার খণ্ডটিকে একটি পেট্রিডিসে নেওয়া ইওসিন মেশানো লাল ভলে (লঘুসারক তরল) বসানো হল বাতে আলুর চৌকাকার খণ্ডটি ভূবে না বার।





किंग 3.2 ३ ६ ५५ तरणत अर्थकः

চিতিত তল ভাতিয়ে উলনে উচ্চ প্ৰান্ত একা আলুক ভিতৰে স্তৰণটিক কা লাল কয়েছে।

(IX) সিধান্ত ই তেটি হাস ফলের রাজন চাল আল্ব ব্রকে উপথিত প্রবাদ জালের বাপনচাপের থেকে বেশি। তাই পেটিটিস থেকে চন্দ্র আল্ব ক্রাবার্তির লাক্তবিক আলং আল্ব প্রকাশ আলব মাধ্যমে আল্ব ভিত্তবে প্রকাশে চলে আদে। এব ফলে আল্ব ভিত্তবে সক্ষেত্রি বাং লাল হাফাছ। আল্ব একটি কোশ থেকে পার্থবিতী কোশগুলিতে ব্রমান্ত্র এইবৃপ অভিনর্গক কোশান্তব অভিনর্শন (Cell Ix) cell Ixin xxix। বলে

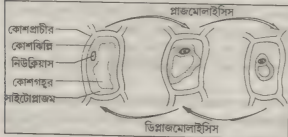
▲ বিভিন্ন প্রকার পর্দা (Different types of Membranes)

ভেদ্যতার প্রকার অনুযায়ী সমস্ত কোশপর্দাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়; এগুলি হল— ভেদ্য পর্দা, অভেদ্য পর্দা, অর্থভেদ্য পর্দা বা নির্বাচিত বা পছ্দমাফিক বা বিভেদমূলক ভেদ্য পর্দা।

- ভেদ্য পর্দা (Permeable membrane) ঃ যে পর্দার মধ্য দিয়ে বিভিন্ন দ্রাব ও দ্রাবকের অণু চলাচল করতে পারে তাকে ভেদ্য পর্দা বলে। উদাহরণ—উদ্ভিদকোশের কোশপ্রাচীর স্তর।
- 2. **অভেদ্য পর্দা (Impermeable membrane)**ঃ যে পর্দার মধ্য দিয়ে গ্যাসীয় অণু ছাড়া অন্য কোনো কঠিন বা তরল অণু যেতে পারে না, তাকে **অভেদ্য পর্দা** বলে। **উদাহরণ**—মাছের অনিষিত্ত ডিস্বাণুর প্লাজমা পর্দা।
- 3. অর্ধন্ডেদ্য পর্দা বা নির্বাচিত বা পছন্দমাফিক বা বিভেদমূলক ভেদ্য পর্দা (Semipermeable or Selectively or Differentially permeable membrane) ঃ যেসব পর্দার মধ্য দিয়ে পছন্দমাফিক আয়ন ও ক্ষুদ্র অণু চলাচল করে তাদের বিভেদমূলক পর্দা বলে। উদাহরণ— প্রাণীকোশের কোশপর্দা।

▲ প্লাজমোলাইসিস ও ডিপ্লাজমোলাইসিস (Plasmolysis and Deplasmolysis)

1. শ্লাজমোলাইসিস্ (Plasmolysis)— একটি সঞ্জীব উদ্ভিদকোশ অতিসারক দ্রবণে (দ্রবণের গাঢ়ত্ব কোশরসের গাঢ়ত্বের চেয়ে বেশি) রাখলে কোশরস থেকে জল বহিঃঅভিস্রবণ (Exosmosis) প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কোশপর্দা দিয়ে কোশের বাইরে চলে



চিত্র 3.3 : প্লাক্তমোলাইসিস ও ডিপ্লাক্তমোলাইসিস প্রক্রিয়ার চিত্রবুপ।

- আসে। উদ্ভিদকোশ থেকে জল নির্গমনের ফলে কোশের প্রোটোপ্রাজম সংকৃচিত হয়, কোশপর্দা কোশপ্রাচীর থেকে বিচ্ছিন্ন হয় এবং শেষে প্রোটোপ্রাজম কোশপ্রাচীর থেকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন হয়ে গোলাকার বস্কুরুপে অব্যথান করে।
- শংজা ঃ বহিঃঅভিত্রবণ পশতির সাহায্যে উদ্ভিদকোশের পোটোপ্লাজমের বে সংকোচন ঘটে তাকে প্লাজমোলাইসিস্ (Plasmolysis) বলে এবং প্লোটোপ্লাজম সংকুচিত এই প্রকার উদ্ভিদকোশকে প্লাজমোলাইজড্ (Plasmolysed) কোশ বলে।
- প্রারম্ভিক প্রাজমোলাইসিস্ (Incipient Plasmolysis): এটি প্লাজমোলাইসিসের প্রারম্ভিক দশা। একটি সজীব উদ্ভিদকোশ অতিসারক দ্রবণে রাখলে কোশরস থেকে জল বহিঃঅভিস্রবণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কোশপর্দা দিয়ে কোশের বাইরে চলে আসে কিন্তু প্রোটোপ্লাজম কোশপ্রাচীর থেকে বিচ্ছিন্ন হয় না, প্লাজমোলাইসিসের এই প্রাথমিক পর্যায় বা এই ঘটনাকে প্রারম্ভিক প্রাজমোলাইসিস্ (Incipient Plasmolysis) বলে।
- 2. ডিপ্লাজমোলাইসিস্ (Deplasmolysis)— প্লাজমোলাইসিস হয়েছে এমন উদ্ভিদ কোশকে লঘুসারক দ্রবণে রাখলে অন্তঃঅভিস্রবণ প্রক্রিয়ার সাহায্যে কোশে জল প্রবেশ করে। এর ফলে কোশের কেন্দ্রীয় গহুরটি ধীরে ধীরে জলপূর্ণ হয় এবং কোশটি রসম্ফীত হয়ে ফেঁপে যায় এবং প্রোটোপ্লাজম কোশপর্দা সংলগ্ন হয়ে অবস্থান করে।
- সংজ্ঞা : প্লাজনোলাইজড্ কোশে অন্তঃঅভিত্রবন প্রক্রিয়ার সাহায়্যে জল গ্রহণ করে রসম্ফীত হওয়ার পশতিকে ডিপ্লাজনোলাইলিস্ (Deplasmolysis) এবং এই কোশটিকে ডিপ্লাজনোলাইজড্ কোশ (Deplasmolysed cell) বলে।
 - প্লাজমোলাইসিস ও ডিপ্লাজমোলাইসিসের পার্থক্য (Difference between Plasmolysis and Deplasmolysis) ঃ

গ্লাজমোলাইসিস	ভিমানমোলাইনিস
বাহ্যিক পরিবেশের অতিসারক দ্রবণের প্রভাবে হয়। কোশের প্রোটোপ্লাজমের সংকোচন হয়। কোশ থেকে জল বেরিয়ে যায়। বহিঃঅভিস্রবণের প্রভাবে ঘটে। কোশে প্রোটোপ্লাজম শুকিয়ে যায় ফলে কোশের মৃত্যু হতে পারে।	বাহ্যিক পরিবেশের লঘুসারক দ্রবণের প্রভাবে ঘটে। কোশের প্রোটোপ্লাজমের প্রসারণ হয়। কোশের ভিতরে জল প্রবেশ করে। অভঃঅভিস্রবণের প্রভাবে ঘটে। কোশে প্রোটোপ্লাজমের রসস্ফীতি ঘটে এবং কোশ স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে।

▲ অভিস্বিবের গুরুত্ব বা তাৎপর্য (Importance or significance of Osmosis) :

অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার সাহায্যে শ্বলজ উদ্ভিদ মূলরোম দিয়ে মাটি থেকে জল শোষণ করে এবং জলজ উদ্ভিদ সারা দেহ দিয়ে জল শোষণ করে। 2. এই প্রক্রিয়ায় জল শোষণ করে বীজের অব্দুরোদগম হয় ও সব কোশের বিশেষ করে ভাজক কলার কোশের বৃদ্ধি ঘটে। 3. অভিস্রবণের ফলে কোশের রসম্ফ্রীতি ঘটে যার ফলে বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদের বিভিন্ন অব্ধা অব্ধাত থাকতে পারে।
 ব্যালি এই অভিস্রবণের করে নিয়ন্ত্রণের সাহায্যে পত্ররন্ত্রের উন্মোচন ও বন্ধ হওয়া, লক্ষাবতী পাতার চলন বা সিসমোনাাটি, ফুলের দলমগুলের বিকাশ ইত্যাদি প্রক্রিয়া চলে। 5. ফল বিদারণের সময় অভিস্রবণ প্রক্রিয়া বিশেষভাবে সাহায্য করে।
 ব্যালি বিকাশীয় ও বহিঃকোশীয় তরলের ভিতর অভিস্রবণ প্রক্রিয়া চলে, ফলে কোশের ভিতরে ও বাইরে জলের ভারসাম্য বজায় থাকে। 7. এই প্রক্রিয়ার সাহায্যে রস্ত থেকে কলায় জলের আদান-প্রদান ঘটে। যেমন— অন্ত্র থেকে রন্তে জল শোষিত হয়।
 ব্যক্তর নেফ্রনের ম্যালপিজিয়ান করপাসল বিশেষ পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া মূত্র (পরিস্রুত) উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে।

ব্যাপন ও অভিত্রবণের পার্থক্য (Difference between Diffusion and Osmosis)

বা	পন		অভিনৰণ
মৃত্ত অবস্থায় হতে পারে অথ তবে পর্দার উপস্থিতি আবদি	ণ্যক নয়।	6	এই প্রক্রিয়া শুধুমাত্র অর্ধন্ডেদ্য পর্দার উপথিতিতে ঘটে, মুক্ত স্ববন্ধায় হয় না।
2. এই প্রক্রিয়া তরলে-তরলে কঠিনে-গ্যানে, কঠিনে-তর	ল ঘটতে পারে।		এই প্রক্রিয়া শুধুমাত্র তরলে-তরলে ঘটে।
এই প্রক্রিয়ায় যে-কোনো পা দিক থেকে কম ঘনত্বের	নার্থের অণু তাদের বেশি ঘনত্বের : দিকে ধাবমান হয়। দ্রাব ও	3. (এই প্রক্রিয়ায় শুধু দ্রাবকের অণু দ্রাবকের বেশি ঘনত্বের দিক থেকে দ্রাবকের কম ঘনত্বের দিকে ছড়িয়ে পড়ে।
দ্রাবক উভয় অণুই এক সঞ্চে 4. বিষম প্রকৃতির দ্রবণের ম		4. (কেবল সমপ্রকৃতির দ্রবণের ভিতর ঘটে।

০ 3.3. শোষণ (Absorption) ০

- (a) শোষণের সংজ্ঞা (Definition of Absorption) ঃ কোশ তার কোশপর্দার সাহায্যে জ্ঞল ও জলে দ্রবীভূত বিভিন্ন পদার্থ যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে গ্রহণ করে তাকে সাধারণভাবে শোষণ বা বিশোষণ বলে।
- (b) শোষণের প্রকারভেদ (Types of absorption) ঃ কোশপর্দা দিয়ে পদার্থের শোষণ দৃটি উপায়ে হতে পারে।
 একটি নিষ্ক্রিয় পদ্ধতি এবং অপরটি সক্রিয় পদ্ধতি।
 - ♦ A. নিষ্ক্রিয় শোষণ (Passive absorption):
- সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে পদ্ধতিতে পদার্থের অণুগুলি তাদের বেশি ঘনত্বযুত্ত স্থান (অর্থাৎ কোশের বাইরে) থেকে
 তাদের কম ঘনত্বযুত্ত স্থানে (অর্থাৎ কোশের ভিতরে) কোনো বিপাকীয় শত্তি-ব্যয় ছাড়া যেতে পারে অর্থাৎ শোষিত হয় সেই
 পদ্ধতিকে নিষ্ক্রিয় শোষণ (Passive absorption) বলে।

এই প্রকার শোষণ অভিস্রবণ এবং ব্যাপন দৃটি পন্ধতির মাধ্যমে ঘটতে পারে। নিদ্ধিয় শোষণ কোশপর্দার ভেদ্যতার উপর নির্ভর করে। এই কোশপর্দার ভেদ্যতা আবার কয়েকটি শর্তের উপর নির্ভরশীল, যেমন—(i) কোশপর্দার ছিদ্রের আকার, (ii) পদার্থের অণুর বা আয়নের আকার, (iii) বাহকের উপথিতি, (iv) তাপমাত্রা (v) তড়িৎ আধান ইত্যাদি।

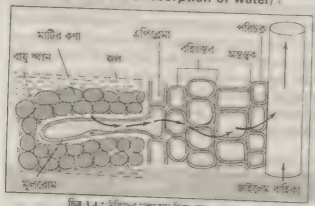
♦ B. সক্রিয় শোষণ (Active absorption):

সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে পশ্বতিতে পদার্থের অণুগুলি বিপাকজাত শব্ধি ব্যয় করে তাদের কম ঘনত্বযুব্ধ স্থান থেকে
তাদের বেশি ঘনত্বযুব্ধ স্থানে বাহকের মাধ্যমে প্রেরিত হয় সেই প্রক্রিয়াকে সক্রিয় শোষণ (Active absorption) বলে।

সাধারণত উদ্ভিদ ও প্রাণীর ক্ষেত্রে বিভিন্ন আয়ন, অ্যামাইনো অ্যাসিড ইত্যাদি এই পশতিতে শোষিত হয়।

🔾 বিভিন্ন পদার্থের শোষণ প্রক্রিয়া (Process of absorption of different substances) :

🔺 A. জল শোষণ (Absorption of water) :



চিত্র 3.4 : উদ্ভিদের মূলরোম দিয়ে জল শেখণ।

জল শোষণের সংজ্ঞা—যে পদতিতে বাহ্যিক পরিবেশ থেকে কোশের ভিতরে জল পরিবাহিত হয় সেই প্রক্রিয়াকে জল শোষণ (Water absorption)

এই পদ্ধতিতে জলের অণুগুলি তাদের বেশি ঘনত্ত্বর স্থান অর্থাৎ কম গাঢ় দ্রবণ থেকে জলের কম ঘনছের স্থান অর্থাৎ বেশি গাঢ় দ্রবলেব দিকে ব্যাপিত হয়। এক্ষেত্রে জলের অণুর পরিমাপ (ব্যাস = 0·3 nm) কোশপর্দার ছিদ্রের মাপের (ব্যাস = 0 8 nm) চেয়ে ছোটো হওয়ায় কোনো শক্তির বায় ছাড়াই নিক্রিয় ভাবে জলের অণুগুলি কোশের মধ্যে চলে যায় .

B. আয়ন শোষণ (Absorption of ion) :

আয়ন শোষণের সংজ্ঞা ঃ যে পশ্বতিতে পদার্থের অণুগুলি আয়নীত অবস্থায় বা আয়ন হিসাবে কোশের মধ্যে প্রবেশ করে তাকে আয়ন শোষণ (Absorption of ion) বলে।

তড়িৎযুক্ত পরমাণুকে আয়ন বলে যেমন, Na^+ , K^+ , Cl^- ইত্যাদি খনিজ লবণ জলে বিশ্লেষিত হয়ে আয়নীত অবস্থায় বুপাস্তরিত হয়।ধনাত্মক আয়ন (Positively charged ion)-কে ক্যাটায়ন (Cation) এবং ঋণাত্মক আয়ন (Negatively charged ion)-কে অ্যানায়ন (Anion) বলে। জীবদেহের কোশে আয়ন শোষণ দু'ভাবে হতে পারে— 1. নিষ্ক্রিয় আয়ন শোষণ এবং

- ♦ 1. নিষ্ক্রিয় আয়ন শোষণ (Passive absorption of ion) ঃ
- (a) সংজ্ঞা (Definition)— যে পশতিতে আয়নগুলি বিপাকীয় শত্তি খরচ ব্যতিরেকে কোশপদার ছিল্পথে সরল ব্যাপন প্রক্রিয়ার সাহায্যে উচ্চ ঘনত্বযুক্ত বহিঃকোশীয় পরিবেশ বা ম্থান থেকে নিম্ন ঘনত্যুক্ত কোশের ভিতরে অর্থাৎ সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করে তাকে নিষ্ক্রিয় আয়ন শোষণ (Passive absorption of ion) বলে।

জল যেমন উঁচু জায়গা থেকে নীচু জায়গায় শস্তির ব্যবহার ছাড়া গড়িয়ে পড়ে, ঠিক তেমনই আয়নগুলি গাঢ়ত্বের অনুকূলে সাধারণ ব্যাপন ক্রিয়ার মাধ্যমে সঞ্চারিত হয়।

- (b) নিষ্ক্রিয় আয়ন শোষণের কয়েকটি শর্ত— (i) আয়ন এবং কোশপর্দার ছিদ্রের পরিমাপ। (ii) কোশপর্দার রম্থের এবং আয়নের তড়িৎধর্ম। রশ্বের তড়িৎধর্ম ধনাত্মক হলে ঋনাত্মক আয়ন (বা অ্যানায়ন, যেমন Cl¯) ওই রশ্বের দিকে আকৃষ্ট হবে। (iii) আয়নের গাঢ়ত্বের তফাত যতই বেশি হবে আয়ন শোষণ ততই বেশি হবে।
 - ♦ 2. সক্রিয় আয়ন শোষণ (Active absorption of ion) ঃ
 - (a) সংজ্ঞা (Definition)— যে পদ্ধতিতে পদার্থের আয়নগুলি পরিবেশ বা বহিঃকোশীয় মাধ্যমের কম ঘনত্বযুক্ত প্থান

থেকে কোশের মধ্যে বেশি ঘনত্বযুক্ত স্থানে বিপাকীয় শব্তি খরচের বিনিমরে শোবিত হয় তাকে সক্রিয় আয়ন শোবণ (Active absorption of ion) বলে।

(b) প্রক্রিয়া (The Process)— সক্রিয় আয়ন শোষণ প্রক্রিয়াতে দৃটি সমত ড়িংধর্মী আয়নের বিপরীতমুখী পরিবহন হতে পারে। যেমন— Na[†] এবং K[†] দটি ধনাত্মক আয়নের পরিবহন। Na[‡]



কোশের সাইটোপ্লাজম থেকে বহিঃকোশীয় তরলে আসে এবং K^{*} বহিঃকোশীয় তরল থেকে কোশের সাইটোপ্লাজমে পরিবাহিত হয়। এই দুটি প্রক্রিয়া আয়নের গাঢ়ত্বের বিপরীত দিকে ঘটে— তাই এখানে শক্তির প্রয়োজন হয়। এই শক্তি ATP থেকে আসে।

3.4. স্বাদুজল ও লবণাক্ত জলে বসবাসকারী প্রাণীদের অসমোরেগুলেশন ৩ (Osmoregulation in Fresh water and Marine animals)

বিভিন্ন প্রাণী বিভিন্ন পরিবেশে বসবাস করে। এর মধ্যে জলজ পরিবেশের প্রকারভেদ এবং সেখানে বসবাসকারী প্রাণীদের অভিযোজন বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। জলজ পরিবেশ প্রধানত তিন প্রকার, যেমন—নদীতে বা পুকুরের স্বাদুজল, সামান্য লবণাস্ত নদী-মোহানার জল এবং অতিরিক্ত লবণাস্ত সমুদ্রের জল। এই সব জলজ পরিবেশে প্রাণীরা তাদের নিজস্ব বৈশিষ্ট্য বজায় রেখে সুস্থভাবে জীবন যাপন করে। আবার জৈবিক প্রয়োজনে এক জলজ পরিবেশ থেকে অন্য জলজ পরিবেশে গমন করে এবং বিভিন্ন উপায়ে পরিবর্তিত পরিবেশে তাদের দেহকে সাম্যাক্থায় রাখে।

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব প্রক্রিয়ার সাহায্যে কোনো জীব তাদের দেহে জল ও বিভিন্ন আয়নের স্থিরাকথা বজায় রাখতে চেষ্টা করে সেই পদ্ধতিগুলিকে একয়ে অসমোরেগুলেশন বলে।

বেশিরভাগ প্রাণী তাদের রেচন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অসমোরেগুলেশন করে। এই সব কাজগুলি হল— দেহ থেকে জল বের করা অথবা দেহে জল ধরে রাখা এবং নাইট্রোজেন ঘটিত বিপাক পদার্থ দেহ থেকে মুক্ত করা, ইত্যাদি।

- 🚨 (b) **প্রকারভেদ** (Types) ঃ অসমোরেগুলেশনের ধর্ম অনুযায়ী প্রাণীদের দু'ভাগে ভাগ করা হয়, এগুলি নিম্নরূপ—
- ভিন্ন অসমোটিক পরিবেশে বাঁচার ভিন্তিতে প্রাণীদের গোষ্ঠী (Animal groups based on ability to survive in different osmotic environments) ঃ
 - (i) স্টেনোহ্যালাইন (Stenohaline: Gr. stenos = narrow; hals = sea) ঃ যে সমস্ত প্রাণী পরিবেশে বিভিন্ন লবণ ও আয়নের পরিবর্তন সামান্য সহ্য করতে পারে তাদের স্টেনোহ্যালাইন বলে।
 - (ii) **ই**উরি**হ্যালাইন** (Euryhaline : Gr. *eurys* = wide; *hals* = sea) ঃ যে সমস্ত প্রাণী পরিবেশে লবণ ও আয়নের পরিবর্তন সহ্য করার ক্ষমতা প্রচুর তাদের ইউরিহ্যালাইন বলে।
- 2. অসমোরেগুলেশন ক্ষমতার ভিত্তিতে প্রাণীদের গোষ্ঠী (Groups of animals on the basis of Osmoregulatory property) ঃ
 - (1) অসমোকনফরমার (Osmoconformers) ঃ যেসব প্রাণীর পরিবেশের অসমোটিক অর্থাৎ অভিস্রবণ ধর্মের পরিবর্তনের সঙ্গো নিজেদের দেহের অভিস্রবণ বা অসমোটিক পরিবর্তন ঘটে তাদের অসমোকনফরমার বলে।
 - (ii) **অসমোরেগুলেটর (Osmoregulator**) ঃ যেসব প্রাণী পরিবেশের অসমোটিক (অভিস্রবণ) পরিবর্তন হলে ও নিজেদের দেহের অসমোটিক (অভিস্রবণ) পরিবেশ পরিবর্তন করে না তাদের অসমোরেগুলেটর বলে। অসমোরেগুলেটর দু' প্রকারের, যেসন —
 - (a) **হাইপার অসমোরেগুলেটর** (Hyperosmoregulator)— যেসব প্রাণীর দেহে অসমোটিক ঘনত্বের পরিমাণ বাইরের পরিবেশের তুলনায় বেশি হয়, তাদের **হাইপারঅসমোরেগুলেটর** বলে।
 - (b) **হাইপোঅসমোরেগুলেটর** (Hypoosmoregulator)— যেসব প্রাণীর দেহে অসমোটিক ঘনত্বের পরিমাণ বাইরের পরিবেশের তুলনায় কম হয়, তাদের **হাইপোঅসমোরেগুলেটর** বলে।

▲ স্বাদ্জলের এবং সামুদ্রিক প্রাণীদের অসমোরেগুলেশন (Osmoregulation in fresh water and Marine Animals) \$

- A. স্বাদ্জলের প্রাণীদের অসমোরেগুলেশন (Osmoregulation in Fresh water animals) ঃ
- বাদুজলের টিলিয়স্ট জাতীয় মাছের অসমো-রেগুলেশন (Osmoregulation in fresh water teleost fish):

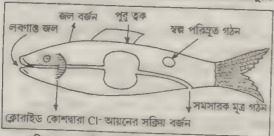




চিত্র 3.6 ঃ স্বাদ্ধ জলেব টিলিয়স্ট মাছেব অস্মোরেগুলেশন।

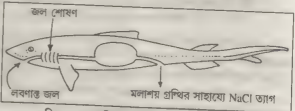
অসমোটিক চাপ কম এবং পরিরেশের অভিস্রবণ চাপ তুলনায় বেশি , এর ফলে মাছের দেহে জল প্রবেশ করবে এবং দেহ থেকে মুদ্রের মাধ্যমে দেহের লবল বেরিয়ে যেতে পাকবে।

- (11) সমাধান (Solution) উপরের সমস্যাগুলি সমাধানের জন্য মাছের দীর্ঘ ম্যালপি জিয়ান নালিকা প্রচুর পরিমাণে লঘু মূত্র প্রস্তুত করে। এছাড়া বৃক্ক নালিকা ও ফুলকায় উপস্থিত বিশেষ কোশ সক্রিয় পন্ধতিতে লবণ শোষণ করে।
- 2. **ষাদৃজলের উভচর এবং সরীসৃপ** জাতীয় প্রাণীরা প্রচুর পরিমাণে লঘু মূত্র (Dilute urine) তৈরি করে। এছাড়া এই প্রাণীরা ত্বক, বৃক্ক এবং আদ্রিক শ্লেষ্মা ঝিল্লির মাধ্যমে সক্রিয় পশ্বতিতে Na⁺, Cl⁻ এবং K⁺ শোষণ করে।
 - ♦ B. সামুদ্রিক প্রাণীদের অসমোরেগুলেশন (Osmoregulation in Marine animals) ঃ
 - 1. সামুদ্রিক টিলিয়স্ট জাতীয় মাছের অসমোরেগুলেশন (Osmoregulation in Marine Teleost fish) ঃ



চিত্র 3.7 ঃ সামুদ্রিক টিলিয়স্ট মাছের অসমোরেগুলেশন।

- (i) সমস্যা (Problems) সামুদ্রিক টিলিয়স্ট মাছের দেহ থেকে ফুলকা, অস্ত্র ও ত্বকের মাধ্যমে জল বেরিয়ে যায়। এছাড়া ফুলকা ও গলবিলীয় পর্দার মাধামে বিভিন্ন আয়ন দেহের মধ্যে প্রবেশ করে।
- (ii) সমাধান (Solution)—উপরোক্ত সমস্যাগুলির সমাধানে সামুদ্রিক মাছের ত্বক পুরু হয় এবং ত্বকের উপরে আঁশ ও শ্লেষ্মা ঝিল্লি দেহ থেকে জলের বহির্ণমনকে রোধ করে। এইসব মাছের ফুলকায় **ক্লোরাইড কোশ** (Chloride cell) অতিরিস্ত Cl¯ এবং Na⁺ আয়ন সক্রিয় পশ্বতিতে দেহ থেকে মৃক্ত করে।
- 2. সামুদ্রিক তরুণাঝিযুব্ধ মাছের অসমোরেগুলেশন (Osmoregulation in marine Elasmobranch fish) ঃ
- (i) সমস্যা (Problems)—সামুদ্রিক তর্ণাথিযুক্ত মাছের রন্তের মধ্যে ইউরিয়া ও ট্রাইমিথাইল অ্যামাইনো অক্সাইড (TMAO) প্রচুর পরিমাণে উপস্থিত থাকে যার ফলে এদের কলারসের সামগ্রিক আয়নের ঘনত্ব সমূদ্র জলের থেকে কিছু বেশি হয়। এর ফলে সমুদ্র থেকে সামান্য পরিমাণ জল অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় এদের দেহের মধ্যে প্রবেশ করে।



চিত্র 3.8 ঃ সামৃদ্রিক তরুগাথি মাছের অসমোরেগুলেশন।

- (ii) সমাধান (Solution) তরুণাম্থিযুক্ত মাছের ফুলকা ও গলবিলীয় পর্দার মাধ্যমে দেহে জল প্রবেশ করে। এইসব মাছের মলাশয়ে উপথিত ম**লাশয় গ্রন্থি** বা **রেক্টাল গ্রন্থির** (Rectal gland) সাহায্যে NaCl নিঃসরণ করে।
- 3. সামুদ্রিক উভচর, সরীসৃগ, পাখি ও স্থন্যপায়ী খাণী (Marine amphibians, reptiles, birds and mammals) : এইসব প্রাণীরা দীর্ঘ অন্ধনালি এবং মূত্রাশয়ের মাধ্যমে জল শোষণ করে। এই প্রাণীরা বিভিন্ন পন্ধতির সাহায্যে অতিরিক্ত লবণ দেহ থেকে বের করে, যেমন—(i) উভচর প্রাণী ত্বকের মাধ্যমে লবণ সক্রিয় পন্ধতিতে বের করে। (ii) সরীসৃপ প্রাণীরা লবণ গ্রন্থি বা নাসিকা গ্রন্থির সাহায্যে লবণ পরিত্যাগ করে। (iii) পাখি তার নাসিকায় উপথিত লবণ গ্রন্থি বা সুপ্রাঅরবিটাল গ্রন্থির সাহায্যে ঘনীভূত লবণ পরিত্যাগ করে। (iv) স্তন্যপায়ী প্রাণীরা অধিক ঘন মৃত্রের মাধ্যমে লবণ পরিত্যাগ করে।
 - যাযাবর মাছের শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন (Physiological adaptations in migratory fish) :

জৈবিক কারণে মাছ স্বাদৃ জলের নদী থেকে সমুদ্রের জলে অথবা সমুদ্র থেকে নদীতে পরিয়ান (Migration) করে। নদী ও সমুদ্রের জলে লবণের ঘনত্ত্বের পার্থক্য অনেক বেশি হওয়ায় এইসব যাযাবর মাছ বিভিন্ন উপায়ে শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন ঘটিয়ে জলের লবণের পার্থক্য থেকে নিজেদের দেহকে রক্ষা করে।

মাছের যাযাবর ধর্মের উপর নির্ভর করে দু'প্রকার মাছ পাওয়া যায়, যেমন—<mark>অ্যানাড্রমাস মাছ</mark> (Anadromous fish) এবং ক্যাটাড্রমাস মাছ (Catadromous fish)। এই দু'প্রকার মাছের শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন এখানে বর্ণনা করা হল।

I. আনাড্রমাস মাছ [Anadromous = Gr. ana = up (উপরে) dromos = a run (যাওয়া)] ঃ যেসব মাছ সমুদ্র থেকে নদীতে জৈবিক কারণে যায় তাদের অ্যানাড্রমাস মাছ বলে। উদাহরণ—ইলিশ, স্যামন, ঈল মাছ ইত্যাদি।

অভিযোজন (Adaptations) ঃ 1. ফুলকার আবরণী কোশের পরিবর্তন হয়, ফলে জল ঢুকতে পারে না। 2. এইসব মাছ নদীর জল থেকে NaCl শোষণ করে এবং সমুদ্রজলে NaCl বর্জন করে। 3. ফুলকায় অব্থিত ক্লোরাইড কোশের সংখ্যা ও গঠনের পরিবর্তন হয়।

II. ক্যাটাড্রমাস মাছ [Catadromous = Gr. cata = down (নীচে), dromos = a run (যাওয়া)] ঃ যেসব মাছ নদী থেকে সমুদ্রে জৈবিক কারণে যায়, তাদের ক্যাটাড্রমাস মাছ বলে। উদাহরণ—ভেটকি মাছ।

অভিযোজন (Adaptations) $^{\circ}$ 1. Na $^{+}$ -এর সক্রিয় শোষণ ঘটে। 2. ফুলকায় ক্লোরাইড কোশের সংখ্যা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। 3. ফুলকা বেশি পরিমাণ লবণ নিঃসৃত করে।



A. রচনাভিত্তিক প্রমা (Essay type questions):

া. (a) ব্যাপনের সংজ্ঞা দাও। (b) একটি সহজ্ঞ পরীক্ষার সাহায্যে ব্যাপন প্রক্রিয়া আলোচনা করে। 2. ব্যাপন প্রক্রিয়ায় প্রভাববিস্তারকারী কারণসমূহের বিবরণ দাও। 3. (a) আন্তঃঅভিস্রবণ ও বহিঃঅভিস্রবণ বলতে কী বোঝো ? (b) ভেদ্যতার প্রকার অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার পদার বিবরণ দাও। 4. প্রাজমোলাইসিস্ ও ডিপ্লাজমোলাইসিস্ প্রক্রিয়াগুলি চিত্রসহ বর্ণনা করে। 5. নিষ্ক্রিয় ও সক্রিয় আয়ন শোষণ উদাহরণসহ বর্ণনা করো। 7. সামুদ্রিক প্রাণীদের অসমোরেগুলেশন প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।

B. সংক্রিপ্ত উন্তরভিত্তিক থকা (Short answer type questions):

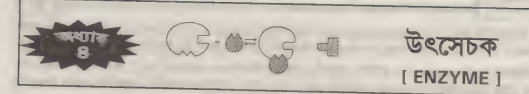
ব্যাপন কাকে বলে ? 2. সহায়ক ব্যাপন বলতে কী বোঝো ? 3. অভিত্রবণের সংজ্ঞা দাও। 4. ভেদ্যপর্দা, অভেদ্য পর্দা ও অর্ধভেদ্য পর্দা
বলতে কী বোঝো ? 5. প্রারম্ভিক প্রাক্তমোলাইসিস্ বলতে কী বোঝো ? 6 লোমণের সংজ্ঞা দাও। 7. সক্রিয় আয়ন শোষণ কখন ঘটে ? 8.
অসমোরেগুলেশনের সংজ্ঞা দাও। 9. সামুদ্রিক টিলিয়স্ট জাতীয় মাছের লবণান্ত মাধ্যমে বাঁচার জন্য কী সমস্যার সম্মুখীন হতে হয় ?

C. অতিসংক্ষিপ্ত উন্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

বেশি ঘনত্বযুক্ত অঞ্চল থেকে কম ঘনত্বযুক্ত অঞ্চলে অণুর গমনকে কী বলে ? 2. ব্যাপন মাধ্যমের বেশি হলে ব্যাপনের হার কী বাড়বে ?
 বোটিন বাহকের মাধ্যমে যে ব্যাপন প্রক্রিয়া ঘটে তাকে কী বলে ? 4. কোশ থেকে জল বেরিয়ে আসার পন্ধতিকে কী বলে ? 5. সক্রিয় পরিবহন পন্ধতিতে কোন্ উপাদান প্রয়োজন ? 6. স্বাদুজলের টিলিয়স্ট মাছ কোন্ ধরনের মূত্র প্রস্তুত করে ? 7. রেক্টাল গ্রন্থি কোন্ মাছে পাওয়া যায় ?
 বোরাইড কোশ কোন্ মাছে পাওয়া যায় ?

D. টীকা লেখো (Write short notes):

1. ব্যাপন, 2. সহায়ক ব্যাপন, 3. অভিস্রবণ, 4. ডিপ্লাজমোলাইসিস্, 5. সক্রিয় শোষণ, 6. অসমোরেগুলেশন



© 4.1.A. উৎসেচকের সংজ্ঞা, রাসায়নিক প্রকৃতি ও সাধারণ বিভাগ ৩ (Definition, Chemical nature and General division of Enzyme)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রোটিন জাতীয় কলোয়েড প্রকৃতির যে জৈব অনুঘটক জীবকোশে উৎপন্ন হয়ে কোশের ভিতরে বা বাইরে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াকে তরাশ্বিত করে এবং বিক্রিয়া শেষে অপরিবর্তিত থাকে সেই জৈব বয়ুকে উৎসেচক (Enzyme) বলে।
- □ (b) উৎসেচকের রাসায়নিক প্রকৃতি (Chemical nature of Enzyme) ঃ উৎসেচকের রাসায়নিক প্রকৃতি হল প্রোটিন (প্রেবিউলার প্রোটিন), তাই এগুলি কোলয়েড ধর্মী (ব্যতিক্রম—কিছু rRNA বিশেষ বিক্রিয়ায় উৎসেচকের ধর্ম দেখায় এবং এদের রাইবোজাইম (Ribozyme) বলে)। প্রোটিনজাতীয় হওয়ার ফলে সমস্ত উৎসেচক নির্দিষ্ট DNA কোড (Code) থেকে সৃষ্টি হয়। উৎসেচকের উপরিতলে সক্রিয়ম্পক (Active radicle) বা ক্রিয়াকেন্দ্র থাকে। এই ক্রিয়াকেন্দ্র বিভিন্ন উৎসেচকে একই রকমের হয় না। যেমন—লাইপেজ, রেনিন, ফসফাটেজের সালফাইজিল মূলক (– SH group) এবং পেপসিনের হাইড্রোক্সিল মূলক (– OH group) উৎসেচকের ক্রিয়াকেন্দ্র হিসাবে কাজ করে।
- □ (c) উৎসেচকের সাধারণ বিভাগ (General divisions of Enzymes)ঃ রাসায়নিকভাবে উৎসেচকগুলিকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—(i) সরল প্রোটিন উৎসেচক (Simple protein enzymes) এবং (ii) জটিল প্রোটিন উৎসেচক (Complex protein enzymes) বা সংযুক্ত উৎসেচক (Conjugated enzymes)। সংযুক্ত উৎসেচকের প্রোটিন অংশকে আপোএনজাইম (Apoenzyme) এবং প্রোটিনবিহীন অংশকে প্রস্থেটিক গ্নুপ (Prosthetic group) বা সহ-এনজাইম (Co-enzyme) বলে। আ্যাপোএনজাইম এবং সহ-উৎসেচক পরস্পের পরস্পরের সঙ্গো শিথিলভাবে যুক্ত থাকে। আপোএনজাইম ও সহ-উৎসেচক একত্রে যুক্ত হলে তাকে হলোএনজাইম (Holoenzyme) বলে।

© 4.1.B. উৎসেচকের ধর্ম (Properties of Enzyme) ©

- স্নির্দিষ্টতা (Specificity) ঃ নির্দিষ্ট উৎসেচক শৃধুমাত্র নির্দিষ্ট বিক্রিয়কের (Substrate) উপর কাজ করে। উদাহরণ—প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক অর্থাৎ প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক শৃধু প্রোটিনের আর্দ্রবিশ্লেষণ ঘটায়, অন্য কোনো যৌগের যথা—কার্নোহাইড্রেট, লিপিড বা ফ্যাটের উপর ক্রিয়া করে না। তেমনই লাইপেজ লিপিডের উপর কাজ করে। আমাইলেজ আমাইলো বা খেতসারের উপর কাজ করে।
- 2. অনুঘটকোচিত ক্রিয়া (Catalytic action) ই উৎসেচক একধরনের জৈব অনুঘটক। এটি কোনো রক্ষের বিক্রিয়াকে শুরু করায় না, শুধুমাত্র বিক্রিয়ার হারকে বাড়ায় ও নিজে বিক্রিয়া শেষে অপরিবর্তিত থাকে।
- 3. **উমতা** (Temperature) ঃ প্রতিটি উৎসেচকের সক্রিয়তা একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় সর্বাধিক হয়, একে অনুকূল উন্মতা বলে। এই উয়ক্তা সাধারণত দেহের তাপমাত্রার (37°C) সমান হয়। প্রাণীর দেহে অনুকূল উন্মতা 30°-50। সেলসিয়াসের মধ্যে
- 4. **অনুকৃত্য pH** (Optimum pH) ঃ কোশে হাইড্রোক্তন আমনের গাড়েরের পরিবর্তন হলে উৎসেচকের সরিষ্টোর পরিবর্তন হয়। একটি নির্দিষ্ট pH-এব সাঁমার মধ্যে একটি উৎসেচক সর্পেকে বেশি স্কিষ্ট হয়, এবং এই pH কে অনুকৃত্য pH কলে। উদাহরণ—পাক্রম্থলির পাচক বসে পেপসিনের সরিষ্টোর pH-2 (অল্লিক pH) আবার অগ্ন্যাশ্য বসে ট্রিপসিনের সরিষ্টার pH-8-3 (ক্ষারীয় pH)।

- 5. উভম্বীত্ব (Reversibility)ঃ উৎসেচক বিক্রিয়ককে যেসব সরল বস্তুতে ভেঙে ফেলে সেইসব বস্থুগুলি একই উৎসেচক বিপরীতমুখে মূল বিক্রিয়ক উৎপাদন করে। উৎসেচকের এই ক্রিয়াকে **অ্যান্ফিবোলিক বিক্রি**য়া (Amphibolic reaction) বলে। কোশের মধ্যে বিক্রিয়ক্তের ঘনত্ব উৎসেচক ক্রিয়ার দিক নির্ধারণ করে।
- 6. **রাসায়নিক বিক্রিয়ার উপর ভূমিকা** (Role on chemical reaction) ই উৎসেচক কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়াকে আরম্ভ করতে পারে না। রাসায়নিক পদ্ধতির মধ্যবর্তী বিক্রিয়াগুলিকে বা রাসায়নিক ধাপগুলিকে উদ্দীপিত অথবা প্রতিরোধ করে।
- 7. উৎসেচকের ক্রিয়াশীলতা (Activating action of enzyme) ঃ অল্প পরিমাণ উৎসেচক প্রচুর পরিমাণ বিক্রিয়কের উপর কাজ করে বিক্রিয়কের পরিবর্তন ঘটাতে পারে। এই পরিবর্তনগুলি কয়েকটি শর্তের উপর নির্ভরশীল, যেমন—বিক্রিয়ার জন্য যথেষ্ট সময় দেওয়া, অনুকূল অবস্থা বজায় রাখা, বিক্রিয়ালধ্ব পদার্থকে বিক্রিয়ার স্থান থেকে অপসারিত করা ইত্যাদি।
- 8. বিক্রিয়কের ঘনত (Substrate concentration) ঃ উৎসেচকের অনুঘটন বিক্রিয়া বিক্রিয়কের ঘনত্বের উপর নির্ভর করে। বিক্রিয়কের ঘনত বেশি হলে একটি নির্দিষ্ট মান পর্যন্ত উৎসেচকের বিক্রিয়া বৃশ্বিপ্রাপ্ত হয়।
- 9. বিক্রিয়ালশ্ব উৎপাদিত পদার্থের ঘনত্ব (Product Concentration) ঃ বিক্রিয়া স্থানে বিক্রিয়ালশ্ব সঞ্চয়ের পরিমাণ বেশি হলে উৎসেচকের অনুঘটন বিক্রিয়া কমে যায়। একে ফিড্ ব্যাক্ ইনহিবিশন (Feed back Inhibition) বা প্রোডাই ইনহিবিশন (Product Inhibition) বলে।
- 10. প্রতিরোধকের উপস্থিতি (Presence of Inhibitor) ঃ কোনো বিশেষ পদার্থের উপস্থিতিতে উৎসেচকের অনুঘটন বিক্রিয়া হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। এই পদার্থকে প্রতিরোধক (Inhibitor) বলে।

4.2. উৎসেচকের প্রকারভেদ বা শ্রেণিবিন্যাস (Types or Classification of Enzymes)

। অক্সিডো-রিডাক্টেজ (Oxido-reductases) ঃ যেসব উৎসেচক একটি যৌগের জারণ ও অপর একটি যৌগের বিজ্ঞারণ ক্রিয়া সম্পন্ন করে তাদের অক্সিডো-রিডাক্টেজ বা জারণ-বিজ্ঞারণধর্মী উৎসেচক বলে। এই প্রকার উৎসেচক একটি যৌগ থেকে হাইড্রোজেন (বা ইলেকট্রন) অপসারিত করে এবং অপর একটি যৌগের সঙ্গে সেই হাইড্রোজেন যুক্ত করে।

উদাহরণ—সাইটোক্রোম অক্সিডেজ, ল্যাকটিক ডিহাইড্রোজিনেজ, অ্যালকোহল ডিহাইড্রোজিনেজ প্রভৃতি।

বিক্রিয়া — (i) বিজারিত সাইটোক্রোম +
$$\frac{1}{2}$$
 O_2 $\xrightarrow{$ সাইটোক্রোম $}$ জারিত সাইটোক্রোম + Π_2 O

2. হাইড্রোলেজ (Hydrolase) ই যেসব উৎসেচক জলের উপস্থিতিতে একযোজী বন্ধনীকে ভাগুতে সাহায্য করে তাদের
হাইড্রোলেজ বা আর্দ্রবিশ্লেষণকারী উৎসেচক বলে। হাইড্রোলেজ উৎসেচক এস্টার বন্ধনী, প্রুকোসাইডিক বন্ধনী, পেপটাইড বন্ধনী, C-N বন্ধনী, C-N বন্ধনী, P-N বন্ধনীকে ভাগুতে সাহায্য করে।

উদাহরণ—প্রোটিয়েজ, লাইপেজ, সুক্রেজ, ফসফাটেজ ইত্যাদি।

বিক্রিয়া (1) সূক্রোজ
$$+ H_2O$$
 — সূক্রেজ $+$ ফুকটোজ। (11) প্রোটিন $+ H_2O$ — প্রোটিয়েজ স্বলিপেপটাইড

লাইয়েজ (Lyase) ঃ বেসব উৎসেচক আর্দ্রবিশ্লেষণ ব্যতীত একটি যৌগের (Substrate) একটি কোভলেন্ট অর্ধাৎ
বিবশ্বনীকে অট্ট রেখে অন্য মৃলক (Group) স্থানাতরিত করে তাকে লাইরেজ বা অনার্দ্র-বিশ্লেষণকারী উৎসেচক বলে।

উদাহবণ - আলেডোলেজ, ফিউমাারেজ ইত্যাদি।

বিক্রিয়া ম্যালিক আসিড <u>ফিউমারেজ</u> ফিউমারিক আসিড + H₂O।

্ ট্রালফারেজ (Transferases) ঃ যেসব উৎসেচক একটি যৌগ থেকে অন্য যৌগে বিভিন্ন রাসায়নিক মূলক (গ্রুপ), যেমন --আমাইনোমূলক, কিটোমূলক, ফসফেট মূলক, অ্যালডিহাইড মূলক ইত্যাদিকে খানাত্তবিত কবতে সাহায্য কবে তাদের ট্রালফারেজ উৎসেচক বলে।

উদাহরণ—হেন্সোকাইনেজ, ফসফোবাইলেজ প্রভৃতি এই শ্রেণিব উৎসেচক।

বিক্রিয়া— (I) হেজোজ + ATP ___ংশাকাইনেজ ক্রেল্লাকাইনেজ 6-ফস্ফেট + ADP।

(ii) মুটামিক আসিড + অক্সলোআসিটিক আসিড ট্রান্স আমাইলেজ আলফা কিটোমুটারিক আসিড +
আসপারটিক আসিড

আইসোম্যারেজ (Isomerases) ঃ বেসব উৎসেচক একই বিক্রিয়ক পরমাণুর সজ্জাবিন্যাসের পরিবর্তনের মাধ্যমে
অন্য যৌগ উৎপাদনে অংশ নেয় তাকে আইসোম্যারেজ বলে।

উদাহরণ—রেটিনিন আইসোমারেজ, ট্রায়োজ ফসফেট আইসোমারেজ ইত্যাদি।

বিক্রিয়া— মুকোজ 6-ফসফেট — ফুস্টোজ 6-ফসফেট

6. **লাইগেজ** (Ligases or Synthetase) ঃ যেসব উৎসেচক দৃটি যৌগ বা বিক্লিয়কের মধ্যে কখন (Linkage) সৃষ্টি করে একটি নতুন যৌগ সৃষ্টিতে সাহায্য করে তাকে লাইগেজ বা সিম্পেটেজ (সংক্লেবণকারী) উৎসেচক বলে।

উদাহরণ—সাক্সিনিক থায়োকাইনেজ, শুটামিন সিন্থেটেজ প্রভৃতি।

○ 4.3. উৎসেচকের কার্য পদ্ধতি ○ (Mechanism of Action of Enzyme)

উৎসেচকের ক্রিয়া আলো, বাতাস, বিক্রিয়ার মাধ্যমের ক্ষারত্ব বা অপ্লতা, উৎসেচকের ঘনত্ব, যৌগকের (সাবস্ট্রেটের) ঘনত্ব প্রভৃতির উপর নির্ভর করে। আগে উল্লেখ করা হয়েছে যে, যেসব পদার্থের উপর উৎসেচক কাজ করে তাকে বিক্রিয়ক (Substrate) বলে অর্থাৎ বিক্রিয়ক হল একটি প্রধান রাসায়নিক যৌগ যা উৎসেচকের প্রভাবে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মধ্য দিয়ে পরিবর্তিত হয়। বিক্রিয়ার ফলে কতকর্গুলি অপেক্ষাকৃত সরল প্রকৃতির অথবা ভিন্ন ভ্রন্ন প্রকারের সরল বা জটিল বিক্রিয়ালখ পদার্থ (Product) উৎপন্ন হয়।

উৎসেচকের ক্রিয়ার সময় সন্তবত উৎসেচক এবং বিক্রিয়কের মধ্যে একপ্রকার রাসায়নিক বা ভৌত মিলন ঘটে। যখন বিক্রিয়ক অদ্রবণীয় বা স্বন্ধ দ্রবণীয় হয়, তখন সাধারণত ভৌত-রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎসেচক বিক্রিয়কের উপরিতলে যুক্ত হয়। একে পৃষ্ঠলগ্নতা (Adsorption) বলে। উৎসেচকের ক্রিয়াকেন্দ্র সন্তবত বিক্রিয়কের বিশেষ বন্ধনীযুক্ত মূলকগুলিকে আক্রমণ করে,



চিন্র 4.1 ঃ উৎসেচকের কার্য পশতির চিত্ররূপ।

যেমন—প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক (প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক) প্রোটিন অণুর পেপটাইট বন্ধনীকে বিশ্লিষ্ট কবে।

অনেক বিক্রিয়ক উৎসেচকের
দৃটি ক্রিয়াকেন্দ্রের সন্ধাে যুক্ত হয়। এই
ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে উল্লেখ করা
যেতে পারে যে— উৎসেচক এবং
বিক্রিয়কের মধ্যে ভৌত(পৃষ্ঠলগ্নতা)
প্রক্রিয়ার মধ্য দিরে ক্রিয়া হয়,
যেমন— ভালার (Lock) মধ্যে চাবি

(Key) প্রবেশ করে দেওয়ার মতো তালা-চাবি মতবাদ (Lock and Key theory)]। উৎসেচকের রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রকৃতি বা প্রণালী সবক্ষেত্রে এক নয়। এই বিক্রিয়া আর্দ্রবিশ্লেষণ, জারণ, বিজ্ঞারণ প্রভৃতি হতে পারে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে উৎসেচক একা ক্রিয়া করতে পারে না, তারা সহ-উৎসেচক (Co-enzyme), সক্রিয়কারক (Activator) ইত্যাদির সাহায্যে কাজ করে।

মাইকেলিস (Michaelis) এবং মেনটেন (Menten) মতবাদ—এই মতবাদের উপর প্রধানত ভিত্তি করে উৎসেচক

ক্রিয়ান পন্ধতি প্রতিষ্ঠিত হয়েছে: এই মতনাদ অনুযায়ী— উৎসেচক বিক্রিয়ক যৌগ (Enzyme-substrate complex—ES) তৈরির মাধ্যমে উৎসেচকের বিক্রিয়া ঘটে। দেখা গেছে যে, বিক্রিয়ক (Substrate—S) উৎসেচকের (Enzyme—E) সঙ্গো মৃত হয়ে উৎসেচক বিক্রিয়ক যৌগ (Enzyme-substrate complex—ES) গঠন করে। এব পর এই অন্তর্গতা যৌগ বিশ্লিষ্ট হয়ে বিক্রিয়ালখ পদার্থ (Product—P) উৎপন্ন করে এবং উৎসেচক মৃত্ত হয়।

$$E + S \rightleftharpoons ES : ES \rightarrow P + E$$

উৎসেচক ও বিক্রিয়কের বিক্রিয়ায় অনেক সময় একটি অন্তর্বর্তী বৌগ তৈরি না হয়ে পর পর একাধিক অন্তর্বর্তী যৌগ গঠিত হতে পারে যেমন— $E+S \rightleftharpoons ES_1 \rightleftharpoons ES_2 \rightleftharpoons ES_3 \cdots \rightarrow EP \rightarrow E+P$

উৎসেচকের আকৃতি বিক্রিয়কের আয়তনের তুলনায় অনেক গুণ বড়ো (প্রায় 500 গুণ) হয়। এই কারণে বিক্রিয়ক উৎসেচকের উপরিতলে খুব সীমিত স্থান দখল করে।

বিক্রিয়কের ঘনত্ব বাড়লে উৎসেচকের অনুঘটন ক্রিয়া বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। কিন্তু একটি নির্দিষ্ট মাত্রার পরে বেশি বিক্রিয়কের উপস্থিতিতেও উৎসেচকের ক্রিয়া বাড়ে না।

• উৎসেচকের কার্যপশতি—উৎসেচক কীভাবে কাজ করে সেই সম্বন্ধে নিম্নলিখিত মতবাদের সাহায্য নেওয়া হয়েছে—

1. তালা-চাবি মতবাদ (Lock and Key theory) : বিজ্ঞানী ফিসার (Fischer—1894)-এর মতে প্রতিটি তালার জন্য

যেমন নির্দিষ্ট চাবি থাকে তেমনি প্রতিটি বিক্রিয়ক(S)-এর জন্য নির্দিষ্ট উৎসেচক (E) আছে। চাবি দিয়ে বন্ধ তালা খোলার সময় যেমন চাবি এঁটে বসে তেমনি বিক্রিয়ার সময় উৎসেচকের একটি নির্দিষ্ট ক্রিয়া কেন্দ্র (Active centre)-এর সজ্যে বিক্রিয়ক দখল করে ফলে একটি শিথিল অত্থায়ী উৎসেচক-বিক্রিয়ক যৌগ (Enzyme-Substrate complex—ES complex) গঠন

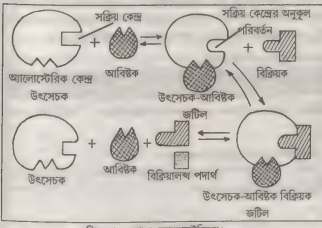


চিত্র 4.2 : তালা-চাবি মতবাদের চিত্রবুপ।

করে। পরে এই যৌগ বিশ্লিষ্ট হয়ে বিক্রিয়ালব পদার্থ (P) উৎপন্ন হয়।

🛦 আলোস্টেরিজম্ (Allosterism) :

উৎসেচকের আণবিক গঠনে দুটি প্রধান কেন্দ্র (Site) থাকে। যে কেন্দ্রে বিক্রিয়ক যুক্ত হয়, তাকে সক্রিয় কেন্দ্র (Active site)



চিত্র 4.3: ধনাত্মক আলোস্টেরিজম।

বলে। অপর কেন্দ্রে কোনো যৌগ বা এফে ইর অণু (Effector molecule) যেমন— কোন্যান্টর (Co-factor), আবিস্টক (Inducer), প্রতিরোধক (Inhibitor) বা বিক্রিয়ালর্ম্ব পদার্থ (Product) যুদ্ভ হতে পারে এবং এই কেন্দ্রকে আালোন্টেরিক (Allosteric) বা নিয় ত্রক (Regulatory) কেন্দ্র বলে। আলোন্টেরিক কেন্দ্রে কোনো যৌগের অণু যুক্ত হলে উৎসেচকের সক্রিয় কেন্দ্রের গঠনের পরিবর্তন হয় যা উৎসেচক বিক্রিয়ার অনুকৃলে (Positively) বা প্রতিকৃলে (Negatively) যেতে পারে। উৎসেচকের সঞ্চো যে যৌগের সংযুদ্ভির ফলে উৎসেচক বিক্রিয়া বাধাপ্রাপ্ত হয়, তাকে প্রতিরোধক (Inhibitor) বলে। অপর দিকে যে যৌগের সংযুদ্ভির ফলে

উৎসেচকের বিক্রিয়া আবিষ্ট হয়, তাকে **আবিষ্টক** (Inducer) বলে।

- া আালোস্টেবিজ্ঞম্ এর সংজ্ঞা (Definition of Allosterism) : উৎসেচকের যে ধর্মেব ফলে উৎসেচকের এফেক্টর কেন্দ্রে কোনো পদার্থেব অণু সংযুক্ত হলে উৎসেচকের সক্রিয় কেন্দ্রেব (Active site) গঠন পরিবর্তিত হয়, ফলে উৎসেচক-অনুষ্টন-বিক্রিয়া (Enzyme-catalyze-reaction) বাধাপ্রাপ্ত হয় অথবা আবিষ্ট হয়, তাকে আলোস্টেরিজম্ (Allosterism) বলে।
- (b) **আলোস্টেরিজমের প্রকারভেদ** (Types of allosterism) ঃ আলোস্টেরিক কেন্দ্রে বিশেষ যৌগ (Effector) অণুর সংখৃত্তিব ফলে একটি নিদ্ধিয় উৎসেচক সক্রিয় হতে পণের, আবার একটি সক্রিয় উৎসেচক নিদ্ধিয় হতে পারে। এই ধর্ম অনুযায়ী উৎসেচকেব দুই ধরনেব আলোস্টেবিজম দেখা যায়, যোমন —প**জিটিভ আলোস্টেবিজম্** ও নেগেটিভ **আলোস্টেবিজম**।



চিত্র 4.4 : ঝণাত্মক আন্লোস্টেরিজয়।

1. ধনাম্বক (পঞ্চিটিভ অ্যালোস্টেরিজম্ (Positive allosterism)ঃ যখন উৎসেচকের আলোস্টেরিক সাইটে এফেক্টর অণুর সংযুক্তির ফলে যখন সক্রিয় (Active) কেন্দ্র বা ক্যাটালাইটিক্ (catalytic) কেন্দ্রের গঠন পরিবর্ভিত হয়ে বিক্রিয়ক সংযুক্তির অনুকৃলে হয়, তখন উৎসেচকের সেই প্রকার আলোস্টেরিক ধর্মকে পঞ্চিটিভ অ্যালোস্টেরিজম্ বলে। এক্ষেত্রে এফেক্টর অণুটিকে আবিস্টক

(Inducer) বলে।

2. ঋণান্দ্রক (নেগেটিভ) অ্যালোস্টেরিজম্ (Negative allosterism) ঃ উৎসেচকের অ্যালোস্টেরিক সাইটে এফেক্টর অণুর সংযুদ্ভির ফলে যখন আাক্টিভ কেন্দ্র বা ক্যাটালাইটিক্ কেন্দ্রের গঠন পরিবর্তিত হয় এবং সেখানে বিক্রিয়ক সংযুদ্ভ হতে পারে না, তখন উৎসেচকের সেই প্রকার অ্যালোস্টেরিক ধর্মকে নেগেটিভ অ্যালোস্টেরিজম্ বলে। এক্ষেত্রে এফেক্টর অণুটিকে প্রতিরোধক (Inhibitor) বলে।



- A. রচনাভিত্তিক শ্রশ্ন (Essay type questions):
- (a) উৎসেচক কী? (b) উৎসেচকের নামকরণ কীভাবে হয়? (c) একটি প্রোটিওলাইটিক এবং একটি লাইপোলাইটিক উৎসেচকের নাম কেবো।
 (b) আপো-এনজাইম এবং কো-এনজাইম কী? (c) দুটি উৎসেচকের নাম করো।
 উৎসেচকের বিভিন্ন ধর্মেব বিবরণ দাও।
 উৎসেচকের প্রভাবকারী কাবণসমূহ আলোচনা করো।
 সব উৎসেচক হল প্রোটিন উৎসেচক ব্রুয়ার যেসব ফাক্টরগুলি দায়ী তাদের সম্বর্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করো।
 - B. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions):
- উৎসেচকের রাসায়নিক গঠন সম্বশ্বে সংক্ষেপে লেখে। 2. আলোস্টেরিক উৎসেচক কাকে বলে? 3. উৎসেচকের প্রস্থেটিক মূলক কী?
 মাইকেলিস এবং মেনটনের মতবাদ অনুযায়ী উৎসেচকের কার্য পশ্বতি সম্বশ্বে যা জানো লেখো। 5. উৎসেচকের সুনির্দিষ্টতা ধর্ম বলতে কী বোঝো?
 Mg⁺⁺, Mn⁺⁺, Ca⁺⁺ এবং Cl⁻ আয়নগুলি যেসব উৎসেচকের সক্রিয়ভাকে উদ্দীপিত করে তাদের নাম উল্লেখ করো। 7. তালা-চাবি মতবাদে উৎসেচকের কার্য পশ্বতি সম্বশ্বে লেখো।
 - C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):
- আপোএনজাইম কাকে বলে? 2. কো-ফ্যাক্টব কাকে বলে? 3. হলোএনজাইম কাকে বলে? 4. উৎসেচকেব নামকবণের পদতি উল্লেখ করে।
 হাইড্রোলেজ উৎসেচক কী? 6. উৎসেচক ক্রিয়ার আবিষ্ট-উপযোগী মতবাদ সম্বন্ধে যা জানো লেখো। 7. E+S ⇒ ES → E+P— এই সমীকবণকে ব্যাখা করো।
 - D. টীকা লেখো (Write notes on):
 - 1. কো-এনজাইম। 2. আলোস্টেরিক উৎসেচক। 3. হাইন্ড্রোলেজ উৎসেচক। 4. ট্রান্সফারেজ। 5. মাইকেলিস ও মেনটোন মতবাদ।



ক্রোমোজোম [CHROMOSOME]

ত ক্লোমোজোম (CHROMOSOME) ত

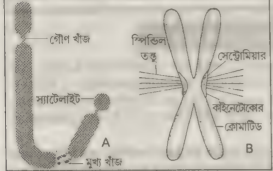
- ্ শুমিকা (Introduction) : ক্রোমোজোম (Chromosome) শব্দটি গ্রিক ভাষার দুটি শব্দ থেকে এসেছে, যেমন

 Chroma = বং এবং soma = দেহ বা বন্ধ । অর্থাৎ কোশের মধ্যে এবং বিশেষ করে নিউক্রিয়াসের ভিতরে যে বন্ধ গাঢ় বং
 ধারণ করে তাকেই ক্রোমোজোম বলে। বিজ্ঞানী ওয়ান্ডেয়ার (Waldeyer) 1888 খ্রিস্টাব্দে এই বন্ধুকে ক্রোমোজোম নাম দেন।
 ক্রোমোজোমের মাধ্যমে বংশগতির একক বা জিন এক প্রজন্ম থেকে পরবর্তী প্রজন্মে বাহিত হয়। এই কারণে ক্রোমোজোমকে
 বংশগতির ধারক ও বাহক বলা হয়।
- 1. ক্রোমোজাম সংখ্যা (Chromosome number) \$ ক্রোমোজোম একটি নির্দিষ্ট প্রজাতিতে নির্দিষ্ট সংখ্যার (Constant) থাকে। অনাভাবে বলতে গেলে বিভিন্ন জীবের ক্রোমোজোম সংখ্যা বিভিন্ন হয় এবং প্রতিটি জীবে ক্রোমোজোম সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে, কখনও তার তারতম্য হয় না। দেহকোশে প্রতিটি ক্রোমোজোমের দৃটি সেট থাকে, তাই এগুলি ভিপ্লয়েড (2n) কোশ। অপরদিকে জননকোশ বা গাামেটে প্রতিটি ক্রোমোজোমের একটি সেট থাকে, তাই এগুলি হ্যাপ্লয়েড (n)। বীজের শস্য নিউক্লিয়াসেতিন সেট ক্রোমোজোম অর্থাৎ ট্রিপ্লয়েড (3n) সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকে। হ্যাপ্লয়েড (n) অবস্থায় ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিন সমষ্টিকে জিনোম (Genome) বলে।
- 2. সবচেয়ে কম ও সবচেয়ে বেশি সংখ্যক ক্রোমোজোমযুম্ভ জীব (Organisms with Lowest and Highest number of Chromosomes) ঃ
- (a) উদ্ভিদ উদ্ভিদে সবচেয়ে কম সংখ্যক ক্লোমোক্তোম পাওয়া যায় বুটির ছাতা, মিউকর হিমালিস (Mucor heimalis)-এ, এখানে ক্রোমোক্তোমের সংখ্যা 2n = 2। সবচেয়ে বেশি সংখ্যক ক্লোমোক্তোম ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদ অফিওপ্রসাম রেটিকিউলাটাম (Ophioglossum reticulatum)-এ, 2n = 1260।
- (h) প্রাণী—প্রাণীদেহে সবচেয়ে কম সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকে ঘোড়ার গোলকৃমি *অ্যাসকারিস মেগালোসেফালা* ইউনিভ্যালেন্স (Ascaris megalocephala univalens)-এ, এখানে ক্রোমোজোমের সংখ্যা 2n = 2। সবচেয়ে বেশি সংখ্যক ক্রোমোজোম *আলকান্থা* (Aulacantha sp) নামে এক আদ্যপ্রাণীতে থাকে। এখানে ক্রোমোজোমের সংখ্যা 2n = 1600।
- 3. কয়েকটি উদ্ভিদ ও প্রাণীর ডিপ্লয়েড ক্রোমোজোম সংখ্যার তালিকা (Chart for number of Diploid Chromosomes of a few Plants and Animals) ই

	उ चिम				वानी		
1.	নিউরোস্পোরা (Neurospora crassa)	=	14	1.	অ্যানোফিলিস বা কিউলেক্স মশা	- Tag	H
					(Anopheles maculatus or Culex fatigans)		
2	মটব (Pisum satistum)	=	14	2	ড্রসেফিলা (Drosophila melanogaster)	=	8
3	পেঁযান্ত (Allium cepa)	=	16	3.	বাসগৃহের মাছি (Musca nebulo)	=	12
4.	মূলো (Raphanus sativus)	. =	18	4.	বাং (Bufo melanosticius)	35	22
5	SASS (Cucumis melo)	=	22	5	হাইড্রা (Hydra vulgaris)	=	32
6	ধনি (Oryza sativa)	=	24	6.	বিড়াল (Telis domesticus)	=	38
7.	of (Camellia sinensis var. assamica)	=	30	7.	গোরু (Bos indicus)	=	38
8.	আপেল (Malus sylvestris)	. =	34	8.	বানর (Macaca mulatta)	=	42
9.	গম (Triticum aestivum)	str	42	9.	মানুষ (Homo sapiens)	=	46
10.	আলু ('Solanum tuberosum')	===	48	10.	গাধা (Equus caballus)	=	62

ক্রোমোজোমের বহিগঠন (Morphology of Chromoso

ইউক্যারিওটিক ক্রোমোজোমের সুস্পষ্ট বহিণঠিন শুধুমাত্র কোশ বিভাজনের বিভিন্ন দশায় যেমন— প্রোফেজ, মেটাফেজ, আানাফেজ ও টেলোফেজ দশায় দেখা যায়, ইন্টারফেজ দশায় দেখা যায় না। এর কারণ, ক্রোমোজোমের গাঠনিক তন্তু বিভাজন দশায় কন্দলীকত অকথায় থাকে ফলে ক্লোমোজোম মোটা ও ছোটো হয়: কিন্ত ইন্টারফেজ দশায় অকণ্ডলী অবস্থায় নিউক্লিয়াসের মধ্যে



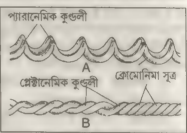
চিত্র 5.1 : A-ক্রোমোজোমের বহিগঠিন এবং B-একটি মেটাফেজ কোমোজোম।

ছডিয়ে থাকে। প্রাক প্রোফেজ দশায় প্রতিটি ক্রোমোজোমে দৃটি ক্রোমোনিমা

- কুণ্ডলীকৃত অবস্থায় দেখা যায়। ক্রোমোনিমার কুণ্ডলী দূরকমের হয়, যেমন—(a) প্যারানেমিক কুঙলী (Paranemic coil)—এই কন্ডলীর তন্তগুলি সহজেই পরস্পর থেকে পথক করা যায়: (b) প্লেকটোনেমিক কণ্ডলী (Plectonemic coil)—এই কণ্ডলীর তন্তগুলিকে সহজে পরস্পর থেকে পথক করা যায় না।
- 2. মিয়োসিস বিভাজনের প্রথম প্রোফেজ দশায় ক্রোমোনিমার তন্তুগুলি ঘনীভূত হয়ে ছোটো ছোটো দানার আকারে দশ্যমান বস্তুগুলিকে ক্লোমোমিয়ার বলে। ক্লোমোমিয়ারগুলি একত্রিত হয়ে

পলিটিন ক্রোমোজোমে ব্যান্ড গঠন করে। প্রকতপক্ষে ক্রোমোনিমার DNA ভাঁজ হয়ে আঁটসাট (Tight) অবস্থায় ক্রোমোমিয়ার গঠন করে।

- 3. মেটাফেন্দ্র দশায় প্রতিটি ক্রোমোজোম লম্বালম্বিভাবে যে দৃটি সমআকৃতির ও সমজিনযুক্ত অংশ নিয়ে গঠিত হয় তাদের ক্রোমাটিড বলে। একই ক্রোমোজোমের দটি ক্রোমাটিডকে সিস্টার ক্রোমাটিড বলে।
 - 4. ক্রোমোজোমের উভয় প্রান্তভাগকে টেলোমিয়ার (Telomere) বলে।
- 5. একটি মেটাফেজ ক্রোমোজোমের সিস্টার ক্রোমাটিড দটি যে খানে যন্ত থাকে তাকে প্রাথমিক বা মুখ্য খাঁজ (Primary constriction) বা সেস্ট্রোমিয়ার (Centromere) বলে। সাধারণত একটি ক্রোমোজোমে একটি সেন্ট্রোমিয়ার থাকে এবং একে মোনোসেফ্রিক ক্লোমোজোম (Monocentric chromosome) বলে।



চিত্র 5.2 ঃ প্যারানেমিক ও প্লেক্টোনেমিক কণ্ডলী।

অস্বাভাবিক অকথায় দটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার সহ কিছু অংশ যুক্ত হয়ে ডাইসেম্ব্রিক ক্রোমোজোম (Dicentric chromosome) গঠন করে। কিছু বিশেষ ক্ষেত্রে ক্লোমোজোমের বিভিন্ন অংশে অনেকগুলি ডিফিউজড় (Diffused) সেন্ট্রোমিয়ার পাওয়া যায় এবং এই ক্রোমোজোমকে পলিসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম (Polycentric chromosome) বলে। কোনো কারণে ক্রোমোজোম আড়াআড়িভাবে খণ্ডিত হয়ে সেন্ট্রোমিয়ার বিহীন ক্রোমোজোমের যে অংশ সৃষ্টি হয় তাকে আসেফ্রিক খণ্ড (Acentric fragment) বলে। সেন্ট্রোমিয়ারবিহীন আমেন্ট্রিক খণ্ড খুবই অত্থায়ী এবং শীঘ্রই এটি বিনষ্ট হয়।

6. সেন্ট্রোমিয়ারের দুদিকে ক্লোমোজোমের অংশকে বাহু (Arm) বলে। সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থানের ওপর ক্লোমোজোমের বাহর দৈর্ঘ্য নির্ভর করে। সেন্টোমিযার ক্রোমোজোয়ের মাঝখানে অবত্থান করলে বাহু দৃটি সম পরিমাপের হয় এবং এই ক্রোমোজোমকে মেটাসেক্ট্রিক ক্লোমোজোম (Metacentric chromosome বলে। সেন্ট্রোমিয়ার ক্লোমোজোমের মধ্যথলের কাছাকাছি অকথান করলে ক্রোমোজোয়ের বাহ দুটির দৈর্ঘ্য সামান্য অসমান হয় এবং এই প্রকার ক্রোমোজোমকে সাবমেটাসেন্ট্রিক ক্লোমোজোম



দিয় হ ২ : পেলিকলসত একটি ক্রাম ছে

(Submetacentric chromosome) বলে। সেণ্ট্রোমিয়ার যখন ক্রোমোজোমের প্রান্তভাগ অর্থাৎ টোলোমিয়ারেব কাছে থাকে, সেই ক্রোমোভোমকে আক্রোসেক্টিক ক্রোমোভোম (Acrocentric chromosome) বলে। এই ক্রোমোন্ডোমের একটি বাহু লম্বা এবং অপর বাহুটি খুবই ছোটো। পরিশেবে সেন্টোমিয়ার

ক্রোমোজোমের একেবারে প্রাস্তদেশ বা টেলোমিয়ারে অবস্থান করলে সেই ক্রোমোজোমকে টেলোসেম্ব্রিক ক্রোমোজোম (Telocentric chromosome) বলে। এই ক্রোমোজোমের একটিমাত্র বাহু থাকে।

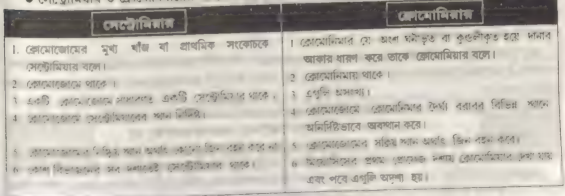
- 7. সেন্ট্রোমিয়ার অঞ্চলে গঠিত যে বিশেষ প্রোটিনজাতীয় তন্তুময় অংশ কোশ বিভাজনের সময় বেমতন্তুর সঞ্চো যুক্ত হয় তাকে কাইনেটোকোর (Kinetochore) বলে।
- 8. মুখ্য খাঁজ ছাড়া একটি দ্বিতীয় খাঁজ কোনো কোনো ক্রোমোজোমে পাওয়া যায়। এই খাঁজকে গৌণ খাঁজ (Secondary constriction) বলে। কোনো কোনো গৌণখাঁজ অঞ্চলকে নিউক্লিওলার অরগানাইজ্ঞার (Nucleolar organizer) বলে। এই অঞ্চল rRNA তৈরির জিন থাকে এবং এটি নিউক্লিওলাস গঠনে সহায়তা করে।
- 9. গৌণ খাঁজের পরে ক্রোমোজোমের প্রান্তদেশে বালবের মতো বা বেলুনের মতো গোলাকার ক্রোমোজোমের যে অংশ পাওয়া যায় তাকে **স্যাটেলাইট** (Satellite) বা **স্যাট্ ক্রোমোজোম** (Sat chromosome) বলে। (মানুষের 13, 14, 15, 21, ও 22 তম ক্রোমোজোমে নিউক্লিওলার অরগানাইজার অঞ্চল পাওয়া যায় এবং এই ক্রোমোজোমগুলিতে স্যাটেলাইট অঞ্চল থাকে।)
- 10. বর্তমানে বিজ্ঞানী **টি. সুমনার** (T. Sumner, 2001) দেখান যে প্রতিটি মেটাফেজ ক্রোমোজোমে একপ্রকার বহিঃস্তর থাকে। এই বহিঃস্তরটি প্রোটিন দিয়ে গঠিত হয় এবং এটি ক্রোমোজোমকে সুরক্ষিত করে।
- প্রাথমিক খাঁজ ও গৌণ খাঁজের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Primary constriction and Secondary constriction) ঃ

থাখনিক খাঁজ	গোণ খাঁজ
 একটি ক্রোমোজোমের দু'টি ক্রোমাটিভ যেখানে সংযুক্ত থাকে 	। মুখ্য খাঁজ ছাড়া ক্রোমোজোমের অন্য খাঁজকে গৌণ খাঁজ বলে।
তাকেই মুখ্য খাঁজ বলে। 2. প্রাথমিক খাঁজকে সেন্ট্রোমিয়ার বলে এবং এখানে	2. গৌণ খাঁজে কাইনেটোকোর নেই।
কাইনেটোকোর থাকে। 3 গ্র্যানাকেজ দশায় ক্রোমাটিড পৃথকীকরণের সময় সেন্ট্রোমিয়ার প্রথমে মেবুর দিকে যায়।	6

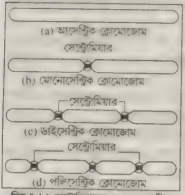
ক্রোমাটিড ও ক্রোমাটিনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Chromatid and Chromatin)

व्यामाणि	<u>জোমাটিন</u>
কোশ বিভাজনের সময় ক্রোমাটিড দেখা যায়। একটি ক্রোমোজাম লগালগিভাবে বিভক্ত হয়ে দুটি দণ্ডাকার বা সূত্রাকার ক্রোমাটিড সৃষ্টি করে। বেশ বিভাজনকান্তে ক্রোমাটিড সুম্পন্টভাবে দেখা যায়।	ইন্টারফেজ দশায় ক্রোমাটিন দেখা যায়। সৃক্ষ্ম সূত্রাকার ক্রোমাটিন জালকাকারে নিউক্লিয়াসে ছড়িয়ে থাকে। বিভাজন দশায় ক্রোমাটিন ঘনীভূত হয়ে ক্রোমাটিভ গঠন করে।

সেন্ট্রোমিয়াব ও ক্লোমোমিয়াবের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Centromere and Chromomere) :



● সেন্টোমিয়ারের সংখ্যা অনুযায়ী ক্রোমোজোমের গঠনগভ প্রকারভেদ (Types of Chromosome according to the number of Centromere) 3

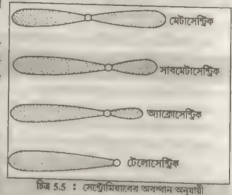


চিত্র 5.4 ঃ সেন্ট্রোমিয়ানের সংখ্যা অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার ক্রোমোজোম।

- (i) আসেট্রিক ক্লোমোজোম (Acentric Chromosome)—যে ক্লোমোজোমে সেন্ট্রোমিয়ার থাকে না তাকে **আসেন্ট্রিক ক্রোমোন্ডোম** বলে। কোনো কারণে ক্রোমোন্ডোম খক্তিত হলে **আসেন্ট্রিক** ক্রোমোজোম তৈরি হয়। এই ক্রোমোজোম খুবই অম্থায়ী এবং শীঘ্র বিনষ্ট হয়।
- (ii) মোনোসেম্বিক ক্লোমোজোম (Monocentric Chromosome)— একটি সেন্ট্রোমিয়ারযুক্ত ক্রোমোজোমকে মোনোসেক্ট্রিক ক্রোমোজোম বলে।
- (iii) ডাইসেন্ট্রিক ক্লোমোজোম (Dicentric Chromosome)—থে ক্রোমোজোমে দৃটি সেন্ট্রোমিয়ার থাকে তাকে **ডাইসেফ্রিক ক্রোমোজো**ম বলে। অস্বাভাবিক অকথায় দৃটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ারসহ কিছু অংশ যুক্ত হয়ে ডাইসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম সৃষ্টি করে।
- (iv) পৰিসেম্ব্ৰিক ক্লোমোজোম (Polycentric Chromosome)—যে বিশেষ ক্রোমোজোমে অনেকগুলি ডিফিউজড (Diffused) সেন্ট্রোমিয়ার সমস্ত ক্রোমোজোম

বরাবর ছড়িয়ে থাকে তাকে পলিসেফ্রিক ক্রোমোজোম বলে।

- সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান অনুযায়ী ক্রোমোজোমের প্রকারভেদ (Types of Chromosome according to the Location of Centromere) : সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান অনুযায়ী ক্রোমোজোম বিভিন্ন প্রকারের হয় এবং এর ফলে বিভিন্ন আকৃতির ক্রোমোজোম সৃষ্টি হয়, যেমন—
- (a) মেটাসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম (Metacentric Chromosome)— এক্ষেত্রে সেন্ট্রোমিয়ার ক্রোমোজোমের মাঝখানে অবস্থান করে। অ্যানাফেজ দশায় এই ক্রোমোজোম 'V' আকৃতির দেখায় এবং এর দৃটি বাহু সমান হয়।
- (b) সাব্যেটাসেক্ট্রিক ক্রোমোজোম (Submetacentric Chromosome)—এক্ষেত্রে সেন্ট্রোমিয়ার ক্রোমোজোমের মধ্যত্থলের কাছে যে-কোনো একটি বাহুর দিকে সামান্য সরানো থাকে। এর ফলে ক্রোমোজোমের বাহুদুটির দৈর্ঘ্য অসমান হয় এবং অ্যানাফেজ দশায় ক্রোমোজোমগুলি 'L' বা 'J' আকারের হয়।
- (c) আ্রোনেন্ট্রিক ক্রোমোজোম (Acrocentric Chromosome)— এই ধরনের ক্রোমোজোমে সেন্ট্রোমিয়ারটি ক্রোমোজোমের প্রান্তদেশ অর্থাৎ টেলোমিয়াবের কাছে থাকে। এখানে ক্রোমোজোমের দুটি অসমান বাহু সৃষ্টি হয়; একটি বাহু লম্বা এবং অপর বাহুটি খুবই ছোটো। ক্রোমোজোমটি আানাফেজ দশায় 'I'-এর মতো হয়।



ক্রোমোজোমের গঠনের চিত্ররপ।

(d) টেলোসেক্টিক ক্লেমোলোম (Telocentric Chromosome)— এই জাতীয় ক্লোমোজোমে সেক্টোমিয়ারটি ক্লেমোজোমের একেবারে টেলোমেয়ার প্রান্তদেশে থাকে। এখানে একটিমাত্র বাহু পাওয়া যায় এবং অ্যানাফেন্স দশায় এই ক্রোমোন্ডোমকে দন্তের আকারে দেখা যায়।

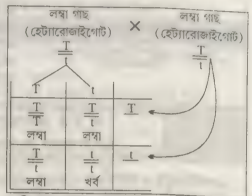
0 5.2. জিন ও ক্লোমোজোমের সমান্তরালতা 0 (Parallelism between gene and chromosome

মেন্ডেল (1865) মটব গাছের বিভিন্ন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নিয়ে বংশগতির বহু পরীক্ষানিরীক্ষা কবেন; যেমন—মটর গাছের উচ্চতা, মটর বীজের রং, বীজের আকৃতি ইত্যাদি। এই সব পরীক্ষার সাহায্যে মেন্ডেল বংশগতিব কয়েকটি সূত্র উপস্থাপন করেন। মেন্ডেলের মতানুযায়ী প্রতিটি বৈশিষ্ট্য একজোড়া ফ্যাক্টরের আন্তঃক্রিয়ার ফলে প্রকাশিত হয়। মেন্ডেল বর্ণিত এই ফ্যাক্টরেকে এখন জিন বলে। একটি জিন (বা জ্যালিল) একটি বৈশিষ্ট্যের জন্য দায়ী এবং পিতা ও মাতার কাছ থেকে একটি করে জিন সন্তানের মধ্যে যায়। জিন বা অ্যালিলগুলি সাধারণত দুটি বুপে পাওয়া যায়, যেমন—প্রকট জিন (Dominant gene) এবং প্রচন্ম জিন (Recessive gene)। জীবের কোনো বৈশিষ্ট্য একটি প্রকট ও একটি প্রচন্ম জিনের আন্তঃক্রিয়ার ফলে প্রকাশ পায়।

মেন্ডেলের গবেষণার প্রায় 35 বৎসর পরে মেন্ডেল তত্ত্বের পুনর্মুল্যায়ন হয় এবং বিজ্ঞানীরা দেখান যে বিভিন্ন ক্রোমোজোম জিনগুলি বহন করে এবং এক বংশ থেকে পরের বংশে ক্রোমোজোমের খানান্তকরণের মাধ্যমে জিনগুলির সঞ্চারণ ঘটে। পরবর্তীকালে বিভিন্ন পরীক্ষা, তথ্য, তত্ত ইত্যাদির সাহায্যে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেন

বিভিন্ন পরাক্ষা, তথ্য, তত্ত্ব ইত্যাদির সাহায্যে বিজ্ঞানারা প্রমাণ করেন যে, ক্রোমোজোমের সঙ্গো জিন বংশপরম্পরায় সঞ্চারিত হয় এবং এর সাহায্যে জিন ও ক্রোমোজোমের সমান্তরলতা দেখান।

- জিন ও ক্রোমোজোমের সমান্তরালতার প্রমাণ (Evidences of parallelism between Gene and Chromosome) ঃ নিম্নলিখিতকয়েকটি তথ্যের ভিন্তিতে জিন ও ক্রোমোজোমের সমান্তরলতা প্রমাণ করা যায়।
- 1. মেভেলীয় তত্ত্বের সাহায্যে ধমাণ (Evidences from Mendelian Principles) ঃ বিজ্ঞানী উইলিয়াম সাট্ন গ্যামেট গঠন ও নিবেকের সময় ক্রোমোজোম ও জিনের একই প্রকার বংশপরম্পরায় সঞ্জারণ দেখেন এবং নিম্নলিখিত ঘটনাগুলির ভিত্তিতে ক্রোমোজোম ও জিনের সমান্তরালতা প্রমাণ করেন।



চিত্র 5.6 ঃ ক্রোমোজোমের সঙ্গো T ও । জিনের সঞ্চারণ।

চিত্র 5.7 : X ক্রোমোজোমের সঞ্চো w ও w'

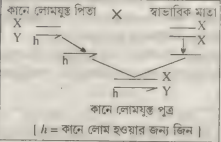
- (i) জীবের ডিপ্লয়েড কোশে একজোড়া সমসংখ্থ (Homologous) কোমোজোম থাকে এবং এই ক্লোমোজোমগুলি কোনো একটি বৈশিস্ট্যের জন্য প্রয়োজনীয় দুটি জিন (যেমন T ও t) পৃথকভাবে বহন করে।
- (ii) মিয়োসিস্ কোশ বিভাজনের সময় সমসংখ ক্রোমোজোম দৃটির পৃথকীকরণ ঘটে এবং একইভাবে জনন কোশ বা গ্যামেট গঠনের সময় দৃটি জিন (য়েমন T ও 1) দৃটি পৃথক গ্যামেটে অন্তর্ভুক্ত হয় (চিত্র 5.6)।
- (iii) প্রতিটি গ্যামেটে সমসংখ্য যুগ্ম ক্রোমোজোমের একটি উপখ্যিতথাকে এবং একইভাবে প্রতিটি গ্যামেটে যুগ্ম জিনের একটি বিন্যন্ত হয়।
- (iv) নিষেকের সময় মাতৃজনু থেকে একটি এবং পিতৃজনু থেকে একটি ক্রোমোজোম জাইগোটে মিলিত হয়ে ডিপ্লয়েড ক্রোমোজোম সেটের পুনরাবির্ভাব ঘটে। একইভাবে জিনগুলি মাতৃজনু ও পিতৃজনু থেকে একটি করে গ্যামেটের মাধ্যমে এসে জাইগোটে মিলিত হয়ে যুগ্ম জিন সেট গঠন করে।

উপরে আলোচিত তথ্যের ভিত্তিতে সাঁট্ন ও বোভেরি (Sutton and Boveri) "বংশগতির ক্লোমোজোমীয় তত্ত্ব" (Chromosome theory of inheritance) প্রকাশ করেন।

তত্ত্বটি এইর্প---ক্রোমোজোমগুলি মেভেলীয় ফ্যাষ্টর বা জিন বহন করে এবং জিনগুলি ক্রোমোজোমের সংখা বংশ পরস্পরায় সশ্বারিত হয়।

2. **লিন্স সংযোজিত বংশগতির সাহায্যে ধ্রমাণ** (Evidence from sexlinked inheritance) ঃ বিজ্ঞানী মরগ্যান (Morgan) ড্রুসোফিলা মাছির সাদা চোখের জন্য দায়ী জিন নিয়ে গবেষণা করেন এবং দেখান যে, এই জিনটি X ক্রোমোজোমে থাকে। মরগ্যান প্রমাণ করেন যে, ডুসোফিলার সাদা চোখের জিনটি X ক্রোমোজোমের মাধ্যমে অপত্যজনুতে সঞ্চারিত হয়।

বিভিন্ন ক্রশের সাহায়ে প্রমাণ করা যায় যে, পুরুষ মাছির X ক্রোমোজেম সমস্ত জিন সহ পরবর্তী প্রজন্মে শুধু স্ত্রীমাছিতে নে লোমযুত্ত পিতা X সঞ্চাবিক মাতা ক্রামোজোমের ভিতর সমান্তরালতা প্রমাণিত হয়।



চিত্র 5.8 ঃ মানুষের Y ক্রোমোজোমের সঙ্গো h জিনের সঞ্চারণ।

3. Y-ক্রোমোজোম সংযোজিত জিনের বংশগতির সাহায্যে প্রমাণ (Evidence from the inheritance of Y-linked genes) ঃ মানুরের Y ক্রোমোজোমে অব্যথিত জিনগুলিকে হোলানড্রিক (Holandric) জিন বলে। Y ক্রোমোজোম শুধুমাত্র পুরুষদেব থাকে, তাই হোলানড্রিক জিনগুলি এক প্রজমোর পুরুষ থেকে পরবর্তী প্রজমোর পুরুষে সঞ্জারিত হয়। যেমন—বহিঃকর্গে লোম (Hairy pinna) বৈশিষ্টাটি একটি হোলানড্রিক জিন বহন করে। বাবার কানে লোম থাকলে, Y ক্রোমোজোমের মাধ্যমে এই জিন ছেলের

কাছে যায় এবং ছেলের কানে লোম হয় (চিত্র 5.8). জিন ও ক্রোমোজোমের

সমান্তরালতার প্রমাণে এটি একটি উপযুক্ত প্রমাণ।

© 5.3. ক্রোমোজোমের রাসায়নিক ধর্ম © (Chemical properties of Chromosome)

প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোশের ক্রোমোজোমের রাসায়নিক উপাদানগুলি ভিন্ন ধরনের। মূল উপাদান জেনেটিক বস্তু হিসাবে দ্বিতন্ত্রী DNA উভয় গোষ্ঠীতে দেখা যায়।

- (a) প্রোক্যারিওটিক ক্রোমোজোমের রাসায়নিক ধর্ম (Chemistry of Prokaryotic Chromosome) ও প্রোক্যারিওটিক কোশে যে ক্রোমোজোম থাকে তাকে প্রোক্যারিওটিক ক্রোমোজোম বলে। এইপ্রকার ক্রোমোজোম একটি চক্রাকার দ্বিতন্ত্রী DNA অণু নিয়ে গঠিত হয়। এই DNA অণুতে সব জিনগুলি সারিকধভাবে অবস্থান করে। প্রোক্যারিওটিক কোশে মাত্র একসেট জিন উপস্থিত থাকে, তাই প্রোক্যারিওটকে মোনোপ্রয়েড (Monoploid) বলে। প্রোক্যারিওট ক্রোমোজোমে শুধুমাত্র DNA থাকে, কোনো ক্রোমোজোমীয় প্রোটিন থাকে না—তাই প্রোক্যারিওটের DNA-কে নশ্ব DNA (Naked DNA) বলা হয়।
- (b) ইউকারিওটিক ক্রোমোজোমের রাসায়নিক ধর্ম (Chemistry of Eukaryotic Chromosome) ঃ ইউকারিওটিক কোশে ক্রোমোজোমগুলি যে পদার্থ বা বস্তু দিয়ে গঠিত হয় তাকে ক্রোমাটিন (Chromatin) বলে। ক্রোমাটিন যে রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে তৈরি হয় তাকে নিউক্লীয় প্রোটিন (Nucleoprotein) বলে। নিউক্লীয় প্রোটিন নিউক্লিক অ্যাসিড, (গ্রেমন DNA ও RNA) এবং প্রোটিন থাকে।

O নিউক্লিক অ্যাসিডের প্রকারভেদ (Types of Nucleic Acid) ©

▲ নিউক্লিক আসিড (Nucleic Acid):

ক নিউক্লিক অ্যাসিডের সংজ্ঞা (Definition of Nucleic acid) ঃ যে দীর্ঘ, পলিমাব জৈব যৌগ প্রধানত নিউক্লিযাসে ও সাইটোপ্লাজমে থাকে এবং বে যৌগ নিউক্লিওটাইড এক্ক দিয়ে গঠিত হয তাকে নিউক্লিক অ্যাসিড বলে।

নিউক্লিক আসিড (1) ফসফোরিক আসিড, (2) পেন্টোভ শর্কবা ও (২) নাইটোজেন বেস বা ক্ষাৰ দিয়ে হৈছি হয় দুই প্রকার নিউক্লিক আসিড পাওয়া যায়, যেমন-—(a) ডিঅঞ্জি-নাইশোনিউক্লিক আসিড ব' DNA (b) নাইশোনিউক্লিক আসিড ব' RNA

- 1. ডিঅক্সিবাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (Deoxyribonucleic Acid—DNA) :
- ত DNA-এব সংজ্ঞা (Definition of DNA): ষপ্রজননশীল, পরিব্যক্তিকম যে দীর্ঘ ছিতন্ত্রী জৈন অণু সজীন কোশের
 সমন্ত জৈবিক কাজ নিয়ন্ত্রণ করে, জীরের বংশগত সমন্ত বৈশিষ্ট্রের ধারক ও বাহকের কাজ করে এবং যা নাইট্রেডেন বেস

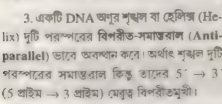
[আডেনিন (A), থায়ামিন (T), গুয়ানিন (G) ও সাইটোসিন (C)] ডি-অক্সিরাইবোজ শর্করা ও ফসফোরিক অ্যাসিড দিয়ে গঠিত হয় তাকে ডিঅক্সিরাইবোনিউক্রিক আসিড বা DNA বলে।

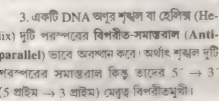
- 2. রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (Ribonucleic Acid—RNA) :
- RNA-র সংজ্ঞা (Definition of RNA) : যে নিউক্রিক অ্যাসিড একডন্ত্রী ও রাইবোজ শর্করা দিয়ে গঠিত হয় এবং যেখানে নাইট্রোজেন বেস হিসাবে আডেনিন (A), গুয়ানিন (G), সাইটোসিন (C) ও ইউরাসিল (U) উপথিত থাকে তাকে রহিবোনিউক্রিক অ্যাসিড বা RNA বলে।
 - DNA এবং RNA-র মধ্যে প্রধান প্রধান পার্থক্য (Major differences between DNA and RNA) ঃ

DNA	RNA
DNA অণু দ্বিতন্ত্রী অর্থাৎ দৃটি রঞ্জুর মতো অংশ নিয়ে তৈরি। DNA অণু সর্পিলাকারে বিনান্ত থাকে। কোশের নিউক্রিয়াসের ক্রোমোজোমে বেশি পরিমাণে থাকে। পাঁচ-কার্বনযুক্ত ডিঅক্সিরাইবোজ শর্করা থাকে। জ্যাডেনিন, গুয়ানিন, সাইটোসিন এবং থায়ামিন নামে চারটি নাইট্রোজেনযুক্ত ক্ষারক থাকে। DNA সর্বদাই বংশগতির ধারক ও বাহক।	RNA অণ্ প্রধানত একতন্ত্রী অর্থাৎ একটি রজ্জুর মতো আংশ নিয়ে তৈরি। RNA অণু সাধারণত রেখাকারভাবে বিন্যন্ত থাকে। কোশের সাইটোপ্লাজমে বেশি পরিমাণে থাকে। পাঁচ-কার্বনযুক্ত রাইবোজ শর্করা থাকে। আাডেনিন, গুয়ানিন, সাইটোসিন এবং ইউরাসিল নামে চারটি নাইট্রোজেনযুক্ত ক্ষারক থাকে। RNA প্রোটিন সংশ্লেষ ঘটায় এবং যেখানে DNA থাকে না (যেমন—তামাক পাতার ভাইরাস) সেখানে RNA বংশগতির ধারক ও বাহকের বাজ করে।

এব ভৌত গঠন (Physical structure of DNA)

- DNA-এর ভৌত গঠন : ওয়াটসন ও ক্রিকের মডেল (Watson and Crick Model) :
- DNA অণুর X-রে ডিফ্রাকশন (X-ray diffraction)-এর চিত্র পর্যালোচনা করে ওয়াটসন ও ফ্রিক 1953 খ্রিস্টাব্দে DNA অণুর ভৌত গঠন সম্পর্কে যে মডেল উপস্থাপন করেন তাকে ওয়াটসন ও ক্লিকের মডেল বলে।
- 2. এই মডেল অন্যায়ী প্রতিটি DNA অণু দৃটি পলিনিউক্লিওটাইড শৃঙ্খল দিয়ে গঠিত হয়। প্রতিটি শৃত্বল দক্ষিণমুখী আবর্তনের সাহায্যে একে অন্যের সভো যুক্ত হয়ে একটি দ্বিতন্ত্রী গঠন সৃষ্টি করে।
- lix) দটি পরস্পবের বিপরীত-সমাতরাল (Antiparallel) ভাবে অবম্থান কৰে। অৰ্থাৎ শৃঞ্জল দৃটি পরস্পরের সমান্তরাল কিন্ত তাদের 5' → 3'







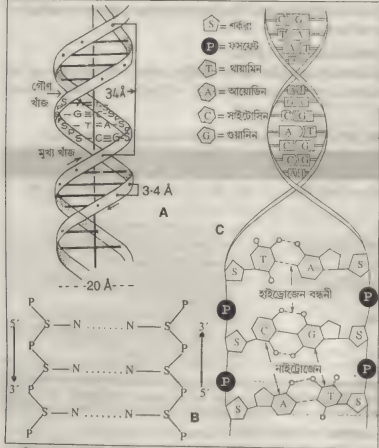




এফ এইড সি ভিন্ত

4. এই DNA শম্বল বা হেলিকোর মূল কাঠামো শর্কবা-ফসফেট গঠন করে যাব সঙ্গো N-বেসগুলি সমকোণে যুক্ত হয়। একটি শৃঙ্খলেব N-বেস অপব শৃঙ্খলের N-বেসেব সঙ্গো হাইডোজেন বশ্বনীব (Bond) সাহায়ো যুক্ত থাকে।

5 একটি শৃত্বালের পিরিমিডিন রেস, অপব শৃত্বালের পিউবিন রেসের সংগ্রা যুক্ত হয়, গ্রেম—পিরিমিডিন রেস থাসামিন



চিব্র 5.10 : (A) দিউট্রি DNA-এর হেলিক্যাল নক্সা চিত্র, (B) নিউক্লিক আসিডের রাসায়নিক সজ্জা বিন্যাস, (C) DNA-এর রাসায়নিক গঠন।

DNA-এর কান্ধ (Functions of DNA) ঃ 1. প্রতিলিপি গঠনের (Replication) মাধ্যমে DNA বংশগতিব বৈশিষ্ট্য মাতৃকোশ থেকে অপত্যকোশে বা এক বংশ থেকে পরের বংশে সঞ্চাবিত করে .

2. প্রথমে RNA ও পরে পলিপেপটাইড সংশ্লেষের মধ্যমে DNA-তে ফিভিড কৈব তথ্য (Biological information) প্রকাশিত হয়।

© 5.4.B. DNA-এর প্রতিলিপি গঠন (Replication of DNA) ©

কোশ চক্রের একটি নির্দিষ্ট দশায় কোশ বিভাজন ঘটে কিন্তু কোশ বিভাজনের পূর্বেই আছু কোশের DNA বিভাজত হয়ে দৃটি অপতা DNA অণু গঠিত হয়। এই অপতা DNA অণু দৃটির গঠন ও ধর্ম একট প্রকাব এবং এগুল মাতু DNA অণুব ও সমান ধর্মের হয় জীবের সর জোলেটিক বার্তা DNA বহন করে। সূত্রণ কোশ বিভাজনের সমস DNA অণুব গঠনগত পিরতা একান্তই আবশ্যক। এব ফলে মাতৃকেগ্রের সর ধর্ম অপতা কোশে বত্য DNA হলুব ও সমার ফলে

(T), পিউরিন বেস অ্যাডেনিনের (A) সঙ্গে দৃটি হাইড্রোজেন বন্ডের সাহায্যে যুত্ত হয় (A = T)। অপর পিরিমিডিন বেস সাইটোসিন (C), পিউরিন বেস গুয়ানিনের (G) সঙ্গে তিনটি হাইড্রোজেন বন্ডের সাহায্যে যুত্ত হয় (C = G)।

6. একটি DNA শৃঙালের পরপর
দৃটি N-নেসেন দূরত্ব 3-4 Å হয় ছিত্তরী
DNA কুভলীর ব্যাস 20 Å হয়।
DNA-এর দৃটি শৃঙাল পেঁচিয়ে থাকার
ফলে একটি মুখ্য খাঁজ (Major groove) ও একটি গৌণ খাঁজের
(Minor groove) সৃষ্টি হয় সেগুলি
একান্তর ভাবে (Alternately) DNA
শৃঙালে থাকে।

7. দুটি মুখ্য খাঁজের মধ্যে দ্রত্বে প্রায় 10 জোড়া N-বেস থাকে এবং এর পরিমাপ প্রায় 34 Å হয়।

একটি হেলিক্সের বেসগুলি যদি 5 ACTGGTTAA3' হয় তবে অপর পরিপৃষক DNA হেলিজ্ঞের বেসগুলি হবে 3'TGACCAA TT5' অর্থাৎ এক্ষেত্রে সম্পূর্ণ দ্বিভগ্নী DNA-টি নিম্নরূপ হবে। মাতৃ DNA অণু বিভাজিত হয়ে দুটি একই প্রকার অপত্য DNA অণু গঠিত হয়, তাকে স্বঅনুঘটন ধর্ম (Autocatalytic property) বলে।

সাধারণত DNA অণু দ্বিতন্ত্রী অবস্থায় থাকে (ব্যতিক্রম—ব্যাকটিরিওফাজ $\phi \times 174$ -এ DNA অণু একতন্ত্রী)। একটি DNA অণুর দুটি তন্ত্রী (Strand) বা হেলিক্স (Helix) সমান্তরালভাবে ও বিপরীতমুখী অবস্থায় দেখা যায়। অর্থাৎ একটি DNA হেলিক্সের 3'(3 প্রাইম) ও 5'(5 প্রাইম) প্রান্ত অপর DNA হেলিক্সের বিপরীত। DNA অণুর দুটি হেলিক্স পরস্পরের সঙ্গো পরিপূরক নাইট্রোজেন বেসের সাহায্যে যুক্ত থাকে। এক্ষেত্রে একটি হেলিক্সের পিউরিন বেস অপর হেলিক্সের পিরিমিডিন বেসের সঙ্গো দুর্বল হাইড্রোজেন বন্ডের সাহায্যে যুক্ত হয়। যেমন পিউরিন বেস আাডেনিন (A) ও গুয়ানিন (G) যথাক্রমে থায়ামিন (T) ও সাইটোসিন (C) নামের পিরিমিডিন বেসের সঙ্গো যুক্ত থাকে। DNA অণুর উপরিলিখিত ধর্মগুলি DNA-র প্রতিলিপি গঠনে বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ।



চিত্র 5.11 ঃ টেমপ্লেটতন্ত্র অনুসরণ করে নতুন DNA সংশ্লেষ।

DNA replication) ঃ

I. DNA-র প্রতিলিপি গঠন দিম্বী অর্থাৎ উভয় মুখে ঘটে— DNA-র প্রতিলিপি গঠন একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে শুরু হয়; একে প্রারম্ভিক বিন্দু বা Origin বলে। এই স্থান থেকে DNA-অণুর দু'দিকে DNA সংশ্লেষ ঘটে।

2. DNA প্রতিলিপি গঠন $5' \to 3'$ অভিমূখে ঘটে— DNA অণুর 3' প্রান্তে — OH মূলক থাকে; তাই এই প্রান্তে নতুন নিউক্লিওটাইড যুক্ত হয়ে বৃদ্ধি পায়। সূতরাং DNA সংশ্লেষ $5' \to 3'$ অভিমূখে ঘটে।

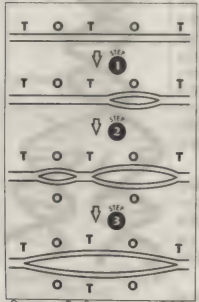
3. মাতৃ DNA অণুর দৃটি তত্র বা হেলিক্স টেমপ্লেট বা ছাঁচ হিসাবে কান্ধ করে— মাতৃ DNA-র দৃটি হেলিক্স বা তন্ত্রী পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে একতন্ত্রী টেমপ্লেট গঠন করে। এই টেমপ্লেট DNA-কে অনুসরণ করে পরিপূরক বেস পেয়ারিং (Complementary base pairing)-এর সাহায্যে নতুন ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিওটাইড সংযোজিত হয়।

4. DNA প্রতিলিপি গঠনের একককে রেপ্লিকন (Replicon) বলে— DNA অণুর যে একক অংশে একটি নির্দিষ্ট প্রতিলিপি গঠনের প্রকিয়া ঘটে তাকে রেপ্লিকন বলে। প্রতিটি রেপ্লিকনে একটি প্রারম্ভিক বিন্দু (origin) এবং দুটি টারমিনাস (Terminus) থাকে। প্রাকারিওটে একটিমাত্র রেপ্লিকন কিছু ইউকারিওটে বহু রেপ্লিকন থাকে।

5. DNA প্রতিলিপি গঠন সেমিকন্জারভেটিভ (Semiconservative) পশ্বতিতে ঘটে— মাতৃ DNA অণুর দৃটি তন্ত্রী পরস্পর থেকে বিচ্ছিয়া হয় এবং প্রতিটি তন্ত্রীকে অণুসরণ করে নতুন DNA তন্ত্রী গঠিত হয়। এর ফলে প্রতিটি অপতা দ্বিতন্ত্রী DNA অণুর একটি তন্ত্রী মাতৃ DNA অণু থেকে আসে এবং অপর তন্ত্রীটি নতুন করে সংশ্লেষিত হয়। এইরূপ DNA বিভাজনের পশ্বতিকে সেমিকন্জাবভেটিভ্ রেপ্লিকেশন বলে।

6. DNA প্রতিলিপি গঠন অর্ধবিচ্ছিত্র বা সেমিডিসকন্টিন্যুযাস্ (Semidiscontinuous) পশ্বভিতে ঘটে— DNA সংশ্লেষের সময় একটি তদ্ধীতে ধানাবাহিক বা অনিচ্ছিন্নভাবে (Continuously) এবং অপন তদ্ধীতে বিচ্ছিন্নভাবে (Discontinuously) এবং ভাগে ক্রিটে বিচ্ছিন্নভাবে (Discontinuously) এবং ভাগে ক্রিটে বিচ্ছিন্নভাবে (Discontinuously) এবং ভাগে খানে বিচ্ছিন্নভাবে প্রতিলিপি গঠিত হয়। সূত্রাং মাড় DNA অণুব দুটি তদ্ধী থেকে DNA সংশ্লেষ পশ্বভিকে সামগ্রিকভাবে অর্থবিচ্ছিন্ন প্রকৃতির সংশ্লেষ বলা যায়।

7 DNA শ্বভিলিপি গঠনের জন্য RNA শ্বাইমার (Primer) গঠন আবশ্যিক—DNA সংশ্লেষের প্রারম্ভিক পর্যায়ে ট্রমপ্লেট উন্মিকে অনুসরণ করে যে কৃষ্ণ RNA অগুর সংশ্লেষ ঘটে, ভাকে RNA শ্বাইমার বলে . © (c) DNA **শতিলিপি গঠনের শক্রিয়া** (Mechanism of DNA synthesis) : প্রোক্যারিওট কোশে এবং ইউকাারিওট কোশে DNA সংশ্লেষেব মূল প্রক্রিয়া একই বকম। এই দূটি তন্ত্রে উৎসেচকজনিত কিছু পার্থক্য বর্তমান। এছাড়া

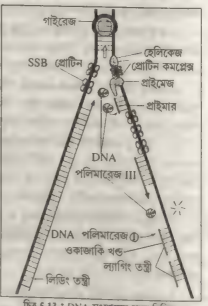


চিত্র 5.12 ঃ দুটি রেপ্লিকনে DNA-এর প্রতিলিপি গঠন— (1) প্রারম্ভিক পর্যায়, (2) শৃঙ্খল সম্প্রসারণ, (3) শৃঙ্খল সমাপ্তিকরণ। O = প্রারম্ভিক বিন্দু, T = টারমিনাস।

- প্রেক্ষারিওটে একটিমাত্র প্থানে প্রতিলিপি গঠন শুরু হয় কিছু ইউক্যারিওটে একসপ্তো বহুস্থানে প্রতিলিপি গঠন শুরু হয়। DNA-এর প্রতিলিপি গঠন তিনটি ধাপে সমাপ্ত হয়, যেমন—ধারম্ভিক পর্যার, শৃত্বল সম্প্রসারণ এবং শৃত্বল সমাপ্তিকরণ। প্রক্রিয়াগুলি নিম্নরূপঃ
- I. খারম্ভিক পর্যায় (Initiation) ঃ 1. DNA সংশ্লেষের সূচনাতে দৃটি ঘটনা ঘটে। (।) গাইরেজ (Gyrase) উৎসেচকের সহায়তায় অতিকুগুলীকৃত (Supercoiled) DNA অণুর অকুগুলীকরণ (Uncoiling) ঘটে, (ii) হেলিকেজ (Helicase) উৎসেচকের সহায়তায় DNA অণুর দৃটি তন্ত্রীর মাঝে হাইড্রোজেন বন্ধনী বিনম্ভ হয় এবং DNA-র দৃটি তন্ত্রী পৃথক হয়ে প্রতিলিপি গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় টেমপ্লেট (Template) গঠন করে যা ছাঁচ হিসাবে কাজ করে।
- 2.মাতৃ DNA অণুর টেমপ্লেট তন্ত্রী দৃটিকে অনুসরণ করে পরিপূরক বেস পেয়ারিং পধ্যতির সাহায্যে নতুন নিউক্লিওটাইড সংযোজিত হয়।
- 3. প্রথমে একটি ৪-9 নিউক্লিওটাইড যুক্ত RNA খণ্ড সৃষ্টি হয় এবং একে RNA প্রাইমার (RNA primer) বলে। প্রাইমেজ (Primase) উৎসেচক ও কয়েকটি প্রোটিনযুক্ত প্রাইমোজোম (Primosome) নামে এক জটিল বস্তুর সহায়তায় RNA প্রাইমার গঠিত হয়। SSB (Single strand binding) প্রোটিন একডন্ত্রী টেমপ্লেট DNAকে সুরক্ষিত করে।
- II. শৃঙ্খল সম্প্রসারণ (Chain Elongation) ঃ1. RNA প্রাইমারের 3′— OH প্রান্তে পরিপ্রক ডিঅক্সিরাইবো-নিউক্লিওটাইডগুলি ফসফোডাইএস্টার (Phosphodiester) বন্ডের সাহায্যে DNA পলিমারেজ (DNA polymerase III

in E. coli.) উৎসেচকের মধ্যত্থতায় একে একে যুক্ত হয়।

- 2. একটি রেপ্লিকনের মধ্যবিন্দৃতে DNA সংশ্লেষ শুরু হয় এবং বর্ধনশীল শৃঙ্খালের 5′ → 3′ অভিমুখে নতুন ডিঅক্সিরাইবো নিউক্লিওটাইড সংযোজনের মাধ্যমে শৃঙ্খালের সম্প্রসারণ ঘটে।
- 3. এই সময় রেপ্লিকনটি দেখতে বাবৃল (Bubble) বা চোখের (Eye) আকার ধারণ করে এবং একটি বাবৃলের অর্ধাংশ ফর্কের (Fork) মতো দেখতে হয়। ফর্কের একদিকে DNA সংশ্লেষ বিচ্ছিন্নভাবে এবং অপরদিকে অবিচ্ছিন্নভাবে ঘটে। নতুন যে DNA শৃঙ্খলটি ফর্কের গোড়ার দিকে 5′ → 3′ অভিমুখে অবিচ্ছিন্নভাবে সম্প্রসারিত হয় তাকে লিভিং তন্ত্রী (Leading strand) বলে।
- 4. ফর্কের অপর বাহুতে টেমপ্লেট তন্ত্রী অবিচ্ছিন্নভাবে পাওয়া যায় না।
 DNA পলিমারেজ উৎসেচক শুধুমাত্র 5' → 3' অভিমুখে পলিমার গঠনে সক্ষম
 হওয়ায় এই DNA তন্ত্রীটি বিচ্ছিন্নভাবে খণ্ডে খণ্ডে গঠিত হয় বলে এই DNA
 তন্ত্রটিকে ল্যাগিং তন্ত্রী (Lagging strand) বলে। ল্যাগিং তন্ত্রীর ছোটো ছোটো
 DNA খণ্ডগুলিকে ওকাজাকি খণ্ড (Okazaki fragment) বলে। বিজ্ঞানী
 ওকাজাকি এই খণ্ডগুলি সর্বপ্রথম আবিষ্কার করেন।
- 5. ল্যাগিং তন্ত্রীতে DNA সংশ্লেষ অনেকগুলি ওকাজাকি খণ্ড গঠনের মাধ্যমে ঘটে। প্রতিটি ওকাজাকি খণ্ড গঠনের জন্য একটি RNA প্রাইমার প্রয়োজন হয় এবং একটি DNA পলিমারেজ উৎসেচক লাগে। অপরদিকে, লিডিংতন্ত্রী গঠনের জন্য একটিমাত্র RNA প্রাইমার ও একটি DNA পলিমারেজ প্রয়োজন।



চিত্র 5.13 : DNA সংক্লোয়ের সময় বিভিন্ন উৎসেচকের ক্রিয়া।

6. পরবর্তী পর্যাায়ে একটি বিশেষ ধরনের DNA পলিমাবেজ (DNA Polymerase-I in E. coli.) উৎসেচকের সহায়তায় RNA প্রাইমারগুলি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় এবং এই স্থানে ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিওটাইড সংশ্লেষিত হয।

III. শৃদ্ধল সমাপ্তিকরণ (Chain termination):

- 1. বিভিন্ন রেপ্লিকনের বর্ধনশীল ফর্ক (Growing fork)-গুলি যখন মিলিত হয় তখনই DNA সংশ্লেষের সমাপ্তিকরণ ঘটে।
- 2. দুটি ওকাজাকি খণ্ডের মাঝের ভগ্ন স্থানটি **লাইগেজ** (Ligase) উৎসেচকের সহায়তায় সংযুক্ত হয়। এর ফলে অবিচ্ছিন্ন DNA তন্ত্ৰী সৃষ্টি হয়।
- 3. এইরুপে নতুন DNA অণুর সংশ্লেষ সমাপ্ত হয়। একটি অপত্য DNA অণুর দৃটি তন্ত্রীর একটি মাতৃ DNA অণু থেকে আসে এবং অপর তন্ত্রীটি নতুনভাবে সংশ্লেষিত হয় বলে এইভাবে DNA-র প্রতিলিপি গঠনকে সেমিকনজারভেটিভ (Semiconservative) পদতি বলে।
- 4. অপরটিকে এই DNA সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় লিডিং তন্ত্রীতে DNA সংশ্লেষ অবিচ্ছিন্নভাবে এবং ল্যাগিং তন্ত্রীতে DNA সংশ্লেষ বিচ্ছিন্নভাবে ঘটে বলে সামগ্রিকভাবে এইবুপ প্রতিলিপি গঠনকে সেমিডিসকনটিন্যুয়াস (Semidiscontinuous) বা **অর্ধবিচ্ছিন্ন** প্রক্রিয়া বলে।

5.5. A. RNA-এর প্রকারভেদ (Types of RNA)

প্রোক্যাবিওট এবং ইউক্যারিওট উভয় প্রকার কোশে তিন ধরনের RNA পাওয়া যায়, এগুলি হল—মেসেঞ্চার RNA (mRNA), রাইবোজোম্যাল RNA (rRNA) এবং ট্রালফার RNA (tRNA) বা সল্যুব্ল RNA (Soluble RNA বা sRNA)।

▲ A. মেসেঞ্জার RNA (Messenger RNA বা mRNA) 8

💠 (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে RNA অণু সাধারণত গঠনগত জিন (Structural gene) থেকে সৃষ্টি হয়, যা গঠনগত জিনের বার্তা বহন করে এবং যে RNA টেমপ্লেট (Template) হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে পলিপেপটাইড গঠনে অংশগ্রহণ করে তাকে মেসেঞ্জার RNA বলে।

মেসেঞ্জার RNA-কে বার্তাবাহী RNA বলে; কারণ এই RNA অণু পলিপেপটাইডে অবথিত বিভিন্ন অ্যামাইনো অ্যাসিডের সজ্জাক্রমের বার্তা বহন করে। প্রকৃতপক্ষে, mRNA অণু পলিপেপটাইড গঠনের টেমপ্লেট (বা ছাঁচ) গঠন করে যাকে অনুসরণ করে এবং যার উপর পলিপেপটাইড গঠিত হয়। mRNA-র বেসগুলি কোডন গঠন করে এবং কোডনগুলি একটি পলিপেপটাইডে উপথিত অ্যামাইনো আসিডগুলির সজ্জাক্রম নির্দেশ করে।

DNA থেকে ট্রান্সক্রিপশনের মাধ্যমে যে RNA তৈরি হয় তাকে ট্রান্সক্রিপ্ট (Transcript) বলে। প্রোক্যারিওটিক কোশে ট্রান্সক্রিপশনের মাধামে যে RNA সৃষ্টি হয় সেই RNA-কেই mRNA বলে। কিন্তু ইউক্যারিওটিক কোশে প্রথমে প্রি-mRNA (Pre-mRNA) সৃষ্টি হয় যার কিছু অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ যায় এবং পরিশেষে পরিণত mRNA তৈরি হয়।

🗖 (b) mRNA-র কাজ (Functions of mRNA) 🖰 mRNA অণুতে পাশাপাশি অবথিত তিনটি নিউক্লিওটাইড বেস একটি কোডন (Codon) গঠন করে। একটি কোডন একটিমাত্র অ্যামাইনো অ্যাসিডকে সূচিত করে বা একটি নির্দিষ্ট অ্যামাইনো আসিডকে পলিপেপটাইড গঠনে নির্দেশ দেয়। অর্থাৎ mRNA-র বিভিন্ন কোডনের ক্রম অনুযায়ী পলিপেপটাইডে অ্যামাইনো আাসিডেব সজ্জাকুম গঠিত হয়। mRNA-র 5´ প্রান্তে একটি **প্রারম্ভিক কোডনের** (Inititation codon) সাহায্যে প্রোটিন সংশ্লেষ শুরু হয় এবং mRNA-র 3' প্রান্তে একটি সমাপ্তিকরণ কোডনের (Termination codon) সাহায্যে প্রোটিন সংশ্লেষ শেষ হয়। সর্বমোট 64টি কোডনের মধ্যে তিনটি সমাপ্তিকরণ কোডন ছাড়া বাকি 61টি বিভিন্ন কোডনের সাহায্যে 20টি অ্যামাইনো অ্যাসিড সংশ্লেষিত হয়।

▲ B. রাইবোজোম্যাল RNA (Ribosomal RNA বা rRNA) %

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে RNA অণু রাইবোজোমের অংশ হিসাবে উপস্থিত থেকে প্রোটন সংগ্রেবে খুবই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে, তাকে রাইবোঞ্জোম্যাল RNA বা rRNA বলে।

খোক্যারিওট কোশের 50S অধঃএককে 23S ও 5S rRNA অণু থাকে এবং 30S অধঃএককে 16S rRNA অণু থাকে। ইউকারি ওটিক বাইরোজোমেব 60S অধঃএককের মধ্যে 28S, 5·8S ও 5S rRNA অণুগুলি থাকে এবং 40S অধঃএককের মধ্যে 18S rRNA অণু থাকে। (S = অধঃক্ষেপন গুণাৰুক বা Svedberg একক)

□ (b) rRNA-র কাজ (Functions of rRNA)ঃ rRNA অণুগুলি রাইবোজোমের গঠনগত ও কার্যগত উপাদান হিসাবে রাইবোজোমে উপস্থিত থাকে। রাইবোজোম গ্রোটিন সংশ্লেষের জন্য প্রয়োজনীয় থান প্রদান করে। রাইবোজোমের ক্ষুদ্র অধঃএককের 16S rRNA-তে নাইট্রোজেন বেসের একটি বিশেষ সজ্জাক্রম থাকে। এই সজ্জাক্রমের পরিপূরক বেসগুলি একটি mRNA-এর ১′ প্রান্তে অবত্থান করে। rRNA ও mRNA-এর এই অংশে পরিপূরক বেস পেয়ারিং (Complementary base pairing) হয় এবং এর ফলে প্রোটিন সংশ্লেষের সূচনা ঘটে। mRNA- এর ১′ প্রান্তে অবত্থিত এই বিশেষ রাইবোনিউক্লিওটাইড সজ্জাক্রমকে আবিদ্ধারকের নাম অনুসারে সাইন-ভালগারনো (Shine-Dalgarno) সজ্জাক্রম বলে।

▲ C. ট্রালফার RNA বা সল্যুব্ল RNA (Transfer RNA (tRNA) or soluble RNA (sRNA) :

💠 (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ বে RNA অণুতে অ্যান্টিকোডন সাইট (Anti-codon site) ও অ্যামাইনো অ্যাসিড



চিত্র 5.14 : একটি IRNA-র গঠন।

অ্যাটাচ্মেন্ট সাইট (Aminoacid attachment site) থাকে এবং যে RNA আমাইনো আসিড বহন করে প্রোটিন সংশ্লেবে অংশগ্রহণ করে, সেই RNA-কে ট্রাক্টার RNA (tRNA) বলে।

সাধারণত tRNA অণুগুলি 70-90 নিউক্লিওটাইডযুক্ত এবং 4S পরিমাপের হয়। এই RNA অণুগুলি ক্ষুদ্র, 4S পরিমাপের হওয়ার জন্য এগুলিকে সন্মুব্ল RNA (Soluble RNA) বা sRNA বলে। tRNA অণুর বেসগুলি নিজেদের মধ্যে বেস পেয়ারিং (Base pairing) ঘটায়; এর ফলে tRNA-কে একটি ক্লোভার পাতার মতো দেখায়। একটি tRNA অণুতে দুটি প্রধান সাইট থাকে, যেমন—(i) আাণ্টিকোডন সাইট (Anticodon site)—তিনটি বেসের সমন্বয়ে এই সাইট গঠিত হয় এবং এই সাইটে mRNA-এর কোডনের পরিপ্রক নিউক্লিওটাইড বেস থাকে; (ii) আামাইনো আাসিভ আটোচমেন্ট সাইট (Amino acid attachment site)— এই সাইট tRNA-এর 3´-OH প্রান্তে অবন্থান করে যেখানে আামাইনো আাসিড যুক্ত থাকে। আামাইনো আাসিডযুক্ত tRNA-কে আামাইনো আাসাড্যক্ত tRNA (amino-acyl tRNA) বলে।

(b) কাজ (Functions) ঃ tRNA অণুগুলি অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলিকে প্রোটিন সংশ্লেষ ম্থলে বহন করে নিয়ে যায়। tRNA অণুর অ্যান্টিকোডনগুলি mRNA-

এর কোডনগুলির সঙ্গে পরিপ্রক বেস পেয়ারিং প্রক্রিয়ার মাধ্যমে আবন্ধ হয় এবং এরপর tRNA অণু অ্যামাইনো অ্যাসিডকে প্রোটিন সংশ্লেষ খলে ত্যাগ করে। একটি নির্দিষ্ট tRNA নির্দিষ্ট অ্যামাইনো অ্যাসিড বহন করে।

০ 5.5. B. ট্রান্সব্রিপশন পাধতি(Mode of Transcription) ◎

৾ (a) ট্রালব্রিপশনের সংজ্ঞা (Definition of Transcription)

こ যে পশ্বতিতে DNA অণুর টেমপ্লেট তন্ত্রীতে উপন্থিত
বার্তা অনুলিপি গঠনের সাহায্যে এবং পরিপ্রক বেস পেয়ারিং প্রক্রিয়ায় একতন্ত্রী RNA অণুর সংশ্লেষ ঘটে তাকে ট্রালব্রিপশন
বা RNA সংশ্লেষ বলে।

DNA টেমপ্লেট তন্ত্রীর পরিপূরক বেস সজ্জাযুক্ত যে RNA তন্ত্রী গঠিত হয় তাকে ট্রালঞ্লিন্ট (Transcript) বলে।

- 🗖 (b) RNA-র ধর্ম (Properties of RNA) :
- RNA অণু প্রধানত একতন্ত্রী। 2. RNA অণুতে রাইবোজ শর্করা থাকে। 3. RNA অণুর রাইবোনিউক্লিওটাইড বেসগুলি হল—অ্যাডেনিন (A), গুয়ানিন (G), সাইটোসিন (C) ও ইউরাসিল (U)।
 - 🗖 (c) ট্রান্সক্রিপশন পশ্বতির সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General features of Transcription) :
- RNA সংশ্লেষের জন্য চারটি রাইবোনিউক্লিওসাইড ট্রাইফসফেটগুলি হল—(i) আডেনোসিন ট্রাইফসফেট (ATP),
 (ii) গুয়ানোসিন ট্রাইফসফেট (GTP), (iii) সাইটিজিন ট্রাইফসফেট (CTP) এবং (iv) ইউরিজিন ট্রাইফসফেট (UTP) । 2. কোনো

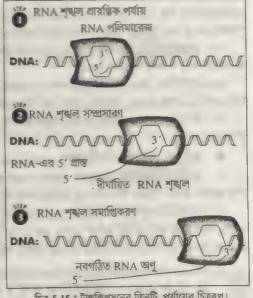
একটি অঞ্চলে DNA-র একটি টেমপ্লেট তন্ত্রী থেকে পরিপুক কেসযুত্ত RNA সংশ্লেষিত হয়। 3. DNA অণুর যে-কোনো একটি তম্ভ্র সমস্ত জিনের ট্রান্সক্রিপশন প্রক্রিয়ায় টেমপ্লেট ভন্ত্রী হিসাবে গণা না হতে পারে। 4. RNA সংশ্লেষের জন্য পূর্বে গঠিত কোনো

প্রাইমার তন্ত্রীর প্রয়োজন হয় না। 5. RNA সংশ্লেষ 5' → 3' অভিমুখে চলে এবং রাইবোনিউক্লিওটাইড একক যুক্ত হয়ে ঘটে। এই প্রক্রিয়ায় RNA পলিমারেজ (RNA polymerase) উৎসেচক অংশগ্রহণ করে। 6. প্রথমে RNA পলিমারেজ DNA তন্ত্রীর নির্দিষ্ট প্রমোটার (Promoter) অঞ্চলে যুক্ত হয়। 7. সংশ্লেষিত RNA যদি mRNA হয়, তবে তাকে RNA-এর কোডিং তত্ত্বী (Coding strand of RNA) বলে; কারণ এই RNA তন্ত্রী প্রোটিন সংশ্লেষের কোড গঠন করে। এই mRNA-কে আবার RNA-এর সেল তত্ত্তী (Sense strand of RNA) বলে; কারণ এই mRNA প্রোটিনে অ্যামাইনো অ্যাসিডের সেন্স (Sense) বা অর্থ প্রদান করে। mRNA অণুর পরিপুরক RNA অণুকে আণ্টিসেন্স RNA (antisense RNA) বলে।

(d) ট্রান্সক্রিপশন প্রক্রিয়া (Mechanism Transcription) ঃ সমগ্র ট্রান্সক্রিপশন প্রক্রিয়াটি তিনটি দশায় ঘটে। যেমন— প্রারম্ভিক পর্যায় (Initiation), শৃঙ্খল সম্প্রসারণ (Chain elongation) এবং শৃত্বল সমাপ্তিকরণ (Chain termination)।

♦ I. প্রারম্ভিক পর্যায় (Initiation) ঃ

ট্রান্সক্রিপশনের প্রারম্ভিক পর্য্যায় তিনটি ধাপে সম্পূর্ণ হয়, যেমন—



চিত্র 5.15 : ট্রান্সক্রিপসনের তিনটি পর্যায়ের চিত্রবুপ।

- 1. (i) প্রথম ধাপে RNA পলিমারেজ হল এনজাইম (RNA Polymerase holoenzyme) DNA তন্ত্রীর প্রমোটার (Promoter) অপ্তলে যুক্ত হয়। সর্বদাই ট্রান্সক্রিপশন শুরুর আগে DNA অণুতে প্রমোটার অঞ্চল থাকে।
- (ii) DNA তন্ত্রীর যে স্থানে ট্রান্সক্রিপশন শুরু হয় তাকে **ইনিশিয়েশন সাইটে** (Initiation site) বলে। ইনিশিয়েশন সাইটের পূর্বে বাঁদিকে অর্থাৎ DNA-এর 5' প্রান্তের দিকের নিউক্লিওটাইডগুলিকে **আপস্ট্রিম সিকোয়েল** (Upstream sequence) বলে। আপষ্ট্রিম সিকোয়েন্সে বেসগুলির খান সংখ্যা দিয়ে বোঝানো হয় এবং সংখ্যাগুলির পূর্বে একটি '-' চিহ্ন দেওয়া হয়।
- (iii) ইনিশিয়েশন সাইটের পরে ডানদিকে অর্থাৎ 3' প্রান্তমুখী নিউক্লিপ্তটাইডগুলিকে **ডাউনস্ট্রিম সিকোয়েল** (Downstream sequence) বলে। ডাউনস্ট্রিম সিকোয়েন্স বেসগুলির ত্থান সংখ্যা দিয়ে বোঝানো হয় এবং সংখ্যাগুলির পূর্বে '+' চিহ্ন দেওয়া হয়।
- (iv) যেমন প্রোক্যারিওট Escherichia coli-তে দৃটি প্রমোটারের মধ্য বিন্দু '- 10' এবং '- 35' আপস্ত্রিম অঞ্চলে থাকে। ননটেমপ্লেট DNA তন্ত্ৰীতে (Nontemplate DNA strand) '– 10' সিকোয়েন্দটি হল, 5'-TATAAT-3' and '– 35' সিকোয়েন্সটি হল, 5'-TT GACA-3'. এখানে '-10' সিকোয়েন্সকে থিবনো বন্ধ (Pribnow box) এবং '- 35' সিকোয়েন্সক রেকগনিশন সিকোয়েক (Recognition sequence) বলে।
- (v) ইউক্যারিওটে দৃটি প্রধান প্রমোটার হল 'TATA' বন্ধ (TATA box) এবং 'CAAT' বন্ধ (CAAT box); এগুলি যথাক্রমে '- 30' এবং '- 80' আপস্ত্রিম অংশে থাকে। DNA-এর ননটেমপ্লেট তন্ত্রে TATA বক্সের সিকোয়েন্সটি হল 5'-TATAAAA-3' এবং 'CAAT' বক্সের সিকোয়েন্স, 5'-GGCCAATCT-3'।
- 2. প্রমোটার অঞ্চলে RNA পলিমারেজ যুক্ত হওয়ার পরে DNA তন্ত্রী অকুণ্ডলীকৃত হয় এবং বেসগুলির ভিতর হাইড্রোজেন বস্দনী বিনম্ভ হওয়ার ফলে দৃটি একডন্ত্রী DNA অণুতে পরিণত হয়।
- 3. DNA অণুর যে-কোনো স্থানে মৃত্ত হওয়া একডন্ত্রী দৃটি শৃদ্ধালের একটি টেমপ্লেট হিসাবে কাজ করে। এই টেমপ্লেট তন্ত্রে পবিপ্রক বাইবোনিউক্লিওটাইভগুলি বেস সেয়ারিং (Base pairing) প্রক্রিয়ায় যুক্ত হয় এবং RNA পলিমারেজ উৎসেচকের প্রভাবে ফসফোডাইএসটার বন্ড গঠনের সাহায্যে পলিমার RNA তন্ত্র সৃষ্টি হয়।

♦ II. শুখল সম্প্রসাবণ (Chain elongation):

- (1) এই ধাপে RNA পলিমারেজ উৎসেচক DNA-এব ডাউনস্থিম অব্যালব দিকে মগ্রস্থ হতে থাকে। এই সময়কালে উৎসেচকটি DNA-অণুকে ক্রমাণত অকুশুলাকৃত করে এবং টেমপ্লেট তন্ত্রে আগত বাইবোনিউক্লিওটাইওগুলিকে যুক্ত করে পলিমার RNA অণু গঠন করে। 5° প্রান্তে RNA-এব নবং চিত্ত অংশ DNA টেমপ্লেট থেকে বিচ্ছিত্র হয়ে ঝুলে থাকে এবং ওই স্থানের DNA অণু বিভক্তি আকার ধাবণ করে পূর্বানস্থায় ভিত্ত যায়
- (n) ট্রান্সব্রিপশনের জনা অকুন্ডলীকৃত DNA-কে **ট্রান্সব্রিপশন্ বাব্ল** (Transcription bubble) বলে, যা RNA পলিমারেজ সহ DNA অণু বরাবর চলাচল করে।
- (111) নবগঠিত (Nascent) RNA-এর 3' প্রান্থের দিকে অর্থাৎ 5' → 3' আক্ষ বরাবর শৃঞ্জল সম্প্রসাবণ ঘটে এবং RNA-এর 5' প্রাপ্ত DNA টেমপ্লেট থেকে মৃক্ত হয়ে ঝুলতে থাকে কিছু 3' প্রাপ্তটি টেমপ্লেট অংশে যুক্ত থাকে।
- (iv) উপরের সমস্ত প্রক্রিয়া চলতে থাকে যতক্ষণ না একটি সমাপ্তিকরণ সংক্রেত RNA-এর 3´ প্রবর্ধনশীল অঞ্চলে আসে।

♦ III. শৃথল সমাপ্তিকরণ (Chain termination) ঃ

- 1. RNA পলিমারেজ উৎসেচক যখন কোনো সমাপ্তিকরণ সিগন্যালের (Termination signal) সংগ্রে আন্তঃক্রিয়া করে তখনই RNA শৃঞ্জল সম্প্রসারণের সমাপ্তিকরণ ঘটে।
- 2. প্রোক্যারিওটে এই সমাপ্তিকরণ 'রো' (rho বা ρ) প্রোটনের সহায়তায় বা **হেয়ারপিন লুপ** (Hairpin loop) সৃষ্টির মাধ্যমে ঘটে. ইউক্যারিওটিক কোশে RNA-এর 3' প্রান্তে একটি **পলিঅ্যাডেনাইলেশন** (Polyadenylation) **সিকো**য়েল বা **5'-AAUAAA-3**' সিকোয়েল সৃষ্টির মাধ্যমে RNA শৃঙ্খল সমাপ্তিকরণ ঘটে।

© 5.6. DNA-জেনেটিক বস্তু (DNA as the Genetic material) ©

♦ (a) জেনেটিক বস্তুর সংজ্ঞা (Definition of Genetic Material) ঃ কোশের মধ্যে অবন্থানকারী যে জটিল জৈব
বয়ু জিন বহন করে অর্থাৎ জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি বংশ পরস্পরায় বহন করে তাকেই জেনেটিক বয়ু বলে।

DNA বা ডিঅক্সিরাইবোনিউক্রিক অ্যাসিডকে জীবের প্রধান জেনেটিক বস্তু বলা হয়। তবে কয়েকটি উদ্ভিদ-ভাইরাসে, যেমন—তামাক পাতার মোজাইক্ ভাইরাসে (Tobacco Mosaic Virus বা TMV) DNA থাকে না। এক্ষেত্রে জেনেটিক বস্তুর কাজ RNA পালন করে। এই RNA-কে জেনেটিক (Genetic RNA) বলে।

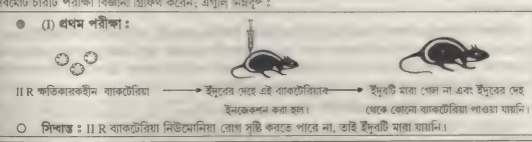
বিভিন্ন বিজ্ঞানী ব্যাকটেরিয়ার ট্রান্সফরনেশন ও ভাইরাসের ট্রান্সডাকশন পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করেন যে DNA-ই জেনেটিক বস্তু। পরীক্ষাগুলি এইবুপ—-

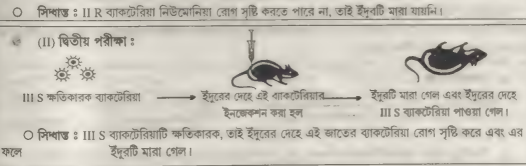
🔺 A. ব্যাকটেরিয়ার ট্রাক্সফরমেশন পরীক্ষা (Experiments on Bacterial Transformation) 🖰

ফেডারিক গ্রিফিপ (Frederick Griffith) 1928 খ্রিস্টাব্দে প্রথম ব্যাকটেরিয়ার ট্রাপফরমেশন বা বৃপান্তর আবিদ্ধার করেন। এই পরীক্ষার সাহায্যে গ্রিফিথ দেখান যে ব্যাকটেরিয়ার একটি স্ট্রেন (strain) অন্য একটি স্ট্রেনে বৃপান্তরিত হয় এবং এই প্রক্রিয়াকে গ্রিফিথ ব্যাকটেরিয়ার ট্রাক্ষরমেশন বা বৃপান্তর বলে আখ্যা দেন।

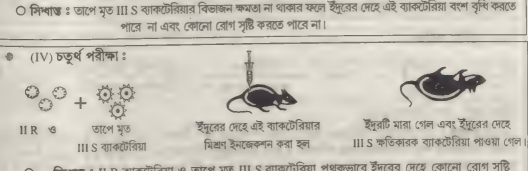
নিউমোনিয়া (Pneumonia) রোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া নিউমোককাস, (বিজ্ঞানসম্মত নাম— Streptococcus pneumoniae) নিয়ে গ্রিফিথ ইঁদুরের উপর এই পরীক্ষা করেন। সাধারণ অবস্থায় এই ব্যাকটেরিয়া পলিস্যাকারাইড নির্মিত কোশ-প্রাচীর দিয়ে আবৃত থাকে এবং এটি নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টি করতে পারে অর্থাৎ ক্ষতিকারক (Virulent)। এই ব্যাকটেরিয়া মসৃণ (Smooth) কলোনি গঠন করে বলে একে 'S' টাইপ ব্যাকটেরিয়া বলে। এই ব্যাকটেরিয়ার পরিব্যক্তির (Mutation) ফলে ব্যাকটেরিয়ার কোশ প্রাচীর গঠিত হয় না। এই অবস্থায় ব্যাকটেরিয়া নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টি করতে পারে না; অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়াটি ক্ষতিকারক নয় (Avirulent) এবং এই ব্যাকটেরিয়া অমসৃণ (Rough) কলোনি গঠন করে বলে একে 'R' টাইপ ব্যাকটেরিয়া বলে। যে-কোনো ব্যাকটেরিয়াবে অধিক তাপে ক্রিয়ার ফলে ব্যাকটেরিয়ার বিভাজিত হওয়ার ক্ষমতা লোপ পায় এবং একে তাপে মৃত (Heat killed) ব্যাকটেরিয়া বলে। একই প্রজাতির ব্যাকটেরিয়া বিভিন্ন স্ট্রেনের (Strain) হয়; যেমন—াা, III, IV ইন্ডাদি। বিভিন্ন স্ট্রেনের ব্যাকটেরিয়াগুলি বংশ পরম্পরায় তাদের সন্তা বা ধর্ম বজায় রাখে।

1. গ্রিফিথের পরীক্ষা (Experiment of Griffith) ঃ ইন-ভিজাে পরীক্ষা (In-vivo Experiment) — বিভিন্ন ধরনের ব্যাকটেরিয়া নিয়ে গ্রিফিথ ইদুরের দেহে পরীক্ষা করেন বলে এইসব পরীক্ষাকে ইন ভিভাে (In-vivo) পরীক্ষা বলে। সর্বমোট চারটি পরীক্ষা বিজ্ঞানী গ্রিফিথ করেন; এগুলি নিম্নবৃপ ঃ









া সিশান্ত ঃ II R ব্যাকটেরিয়া ও তাপে মৃত III S ব্যাকটেরিয়া পৃথকভাবে ইনুরের দেহে কোনো রোগ সৃষ্টি করতে পারে না; কিন্তু উভয় উপাদানের মিশ্রণ ইনুরের দেহে রোগ সৃষ্টি করে এবং III S ক্ষতিকারক ব্যাকটেরিয়া মৃতদেহে পাওয়া যায়। এক্ষেত্রে II R ব্যাকটেরিয়া III S ক্ষতিকারক ব্যাকটেরিয়াতে বুপান্তরিত হয়েছে। গ্রিফিথ এই ঘটনাকে ব্যাকটেরিয়ার ট্রাক্সফরমেশন (Transformation) বা বুপান্তর বলে বর্ণনা করেন। ব্যাকটেরিয়ার ট্রাক্সফরমেশনের ফলে এই ব্যাকটেরিয়ার একটি ফ্রেন (Strain) অন্য একটি ফ্রেন-এ বুপান্তরিত হয়েছে।

চিত্র 5.16 : গ্রিফিথের ট্রান্সফরমেশন পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও তার সিম্বান্ত।

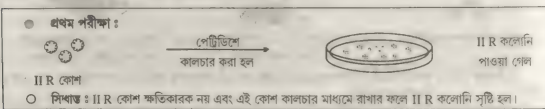
গ্রিফিথের বন্ধব্য

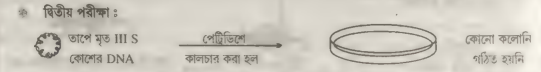
—গ্রিফিথের মতানুসারে চতুর্থ পরীক্ষায় II R ব্যাকটেরিয়া III S ব্যাকটেরিয়াতে রূপান্তরিত হয়েছে।

গ্রিফিথ অনুমান করেন, তাপে মৃত III S ব্যাকটেরিয়া থেকে নির্গত কোনো সক্রিয় পদার্থ (Active substance) II R ব্যাকটেরিয়াকে III S ব্যাকটেরিয়াতে বৃপান্তরিত করে। এই সক্রিয় পদার্থিটি প্রকৃতপক্ষে কী এবং এর রাসায়নিক ধর্ম কী—গ্রিফিথ তা বলতে পারেননি।

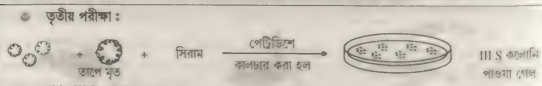
গ্রিফিথের পরীক্ষার 16 বংসর পরে 1944 খ্রিস্টাব্দে তিনজন বিজ্ঞানী—আাভেরি, ম্যাকলিওড ও ম্যাককার্টি (Avery, MacLeod and McCarty) পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করেন যে DNA-ই জেনেটিক বস্তু। গ্রিফিথের পরীক্ষার পরে DNA গঠনের তথ্য এবং কোশ থেকে বিশৃধ অবস্থায় DNA নিষ্কাশনের পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে। এই তথ্যগুলি কাজে লাগিয়ে অ্যাভেরি ও তাঁর সহকর্মীরা প্রমাণ করেন যে DNA একপ্রকার জেনেটিক বস্তু।

2. স্থাভেরি, ম্যাকলিওড ও ম্যাককার্টির পরীক্ষা (Experiment of Avery, MacLeod and McCarty, 1944) ঃ স্থ্যাভেরি ও তাঁর সহকর্মারা যে পরীক্ষা করেন, তার নাম হল ইন-ভিট্রো পরীক্ষা (In-vitro Experiment) কাবণ, এই পরীক্ষাটি ইদুর বা অন্য কোনো জীবদেহে করা হয় না, পরীক্ষাগারে টেস্ট টিউব বা পেট্রিভিশে কৃত্রিম উপায়ে কালচার মিডিয়ামে (Culture medium) এই পরীক্ষা করা হয়।





O সিশান্ত ঃ প্রথমে তাপে মৃত III S কোশ থেকে DNA পৃথক করা হয়েছে এবং এই DNA-কে কালচার মাধ্যমে রাখলে কোনো কলোনি দেখা যায় না। এর কারণ তাপে মৃত DNA-র বিভাজন ক্ষমতা নস্ট হয়ে যায়, ফলে কোনো নতুন কোশ সৃষ্টি হয় না।



IIR কোশ IIIS কোশের DNA

া সিশাড় ঃ এই পৰীক্ষাটি গ্রিফিথেব চতুর্থ পৰীক্ষার অনুবৃপ। এই পৰীক্ষায় তাপে মৃত III S নাকটে নিয়াব DNA ব্যবহাব করা হয়েছে এবং জীবদেহের মধ্যে পৰীক্ষাটি না করে টেস্ট টিউবে কালচাব মাধায়ে পৰীক্ষা করা হয়েছে। উপালাগুলি যাতে ভালোভাবে বিক্রিয়া করতে পারে তার জনা কালচার মাধায়ে একটি সিনাম যোগ করা হয়েছে। আছেছিব ও তার সহকর্মীবা তাপে মৃত III S ব্যাকটেবিযার DNA ব্যবহার করে গ্রিফিথেব মতো ট্রাক্ষক্রমেশন পর্বাক্ষার যাল আন এবাং II R ব্যাকটেবিয়া III S-এ বুপান্তরিত হয়। সুতরাং গ্রিফিথ বণিত ট্রাক্ষক্রমেশনের জনা প্রয়োজনায় স্থিত্য প্রশ্নের মেন্দ্র হিন্দুই নয় .

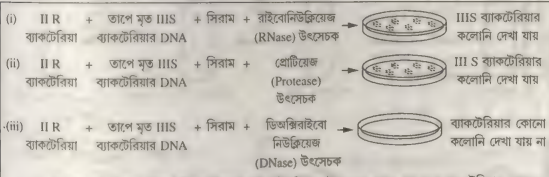
চিত্র 5.17 : আভেরি, মাকলিওড ও দ্যাক্কাটির পরীকা।

এক্ষেপ্ত তাপে মৃত III S ব্যাকটেবিয়াৰ DNA, II R কোশেৰ মধ্যে প্ৰবেশ কৰে এবং II R কোশেনিক III S কোশে পৰিছে কৰে প্ৰকৃতপক্ষে III S (তাপে মৃত) ব্যাকটেবিয়াৰ DNA II R ব্যাকটেবিয়াৰ DNA কৈ ক্ষৃত কুছ কুছ এককে বিভৱ কৰে এই এককপুলিকে কাজে লাগিয়ে III S DNA তৈবি কৰে এবং পৰিশেষে III S ক্ষতিকাৰক ব্যাকটোৰিয়া সৃষ্টি তম্ বাংগালিয়া বি

ট্রান্সফরমেশন পরীক্ষার মাধ্যমে III S ব্যাকটেরিয়ার DNA প্রতিলিপি গঠনের সাহায্যে বিভক্ত হয় এবং এখানে DNA-র স্বঅনুঘটন প্রক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়। স্বঅনুঘটন (Autocatalysis) প্রক্রিয়া জেনেটিক বস্তুর ধর্ম এবং যেহেতু DNA স্বঅনুঘটন ধর্ম প্রকাশ করে, সুতরাং DNA হল জেনেটিক বস্তু।

• নিশ্চিত প্রমাণের পরীক্ষা (Confirmatory experiment) ঃ "DNA একটি জেনেটিক বস্তু"—এই তথ্য প্রমাণ করার জন্য অ্যাভেরি ও তাঁর সহকর্মারা বিভিন্ন কোশীয় উপাদান যেমন—RNA, প্রোটিন বা লিপিড ইত্যাদির নমুনা দিয়ে ট্রালফরমেশন পরীক্ষা করেন; এবং যে পরীক্ষাতে শুধুমাত্র DNA ব্যবহার করা হয়েছে, সেই পরীক্ষায় তাঁরা ট্রালফরমেশন পর্যবেক্ষণ করেন। এছাড়া RNA, প্রোটিন ও DNA, বিনম্ভকারী উৎসেচক, যথাক্রমে রাইবোনিউক্লিয়েজ, প্রোটিয়েজ ও ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিয়েজ পৃথকভাবে বিক্রিয়ার মিশ্রণে সংযোগ করেন। ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিয়েজ দেওয়া হয়েছে যে পরীক্ষায় সেটি ছাড়া অন্য সব ক্ষেত্রে ট্রালফরমেশন পরিলক্ষিত হয়়।

DNA-ই জেনেটিক পদার্থ ভার নিশ্চিত ধ্যাপের পরীক্ষাগুলি নিমর্প—



সিশাত : উপবোন্ত তৃতীয় পরীক্ষায় ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিয়েজ উৎসেচক তাপে মৃত III S ব্যাকটেরিয়ার DNA-কে বিনষ্ট করে। এর জন্য এই পরীক্ষায় ব্যাকটেরিয়ার বৃপান্তর বা ট্রান্সফরমেশন পরিলক্ষিত হয় না। অপরদিকে, প্রথম পরীক্ষায় বাইবোনিউক্লিয়েজ উৎসেচক RNA-কে বিনষ্ট করে এবং দ্বিতীয় পরীক্ষায় প্রোটিয়েজ উৎসেচক প্রোটিন বিনষ্ট করে; কিন্তু তা স্বয়েপ্ত উভযক্ষেত্রে ব্যাকটেরিয়ার ট্রান্সফরমেশন পরিলক্ষিত হয়। সুতরাং ট্রান্সফরমেশনের জন্য DNA-এর প্রয়োজন হয়, RNA বা প্রোটিনেব প্রয়োজন হয় না। অতএব, গ্রিফিথ বর্ণিত ট্রান্সফরমেশনের সক্রিয় পদার্থিটি হল DNA এবং তাই DNA কে জেনেটিক পদার্থ হিসাবে আখ্যা দেওয়া হয়।

A B. জেনেটিক বস্তু হিসাবে DNA— ভাইরাসের ট্রালডাকশন পরীক্ষা (DNA as genetic material— Experiment on viral transduction) :

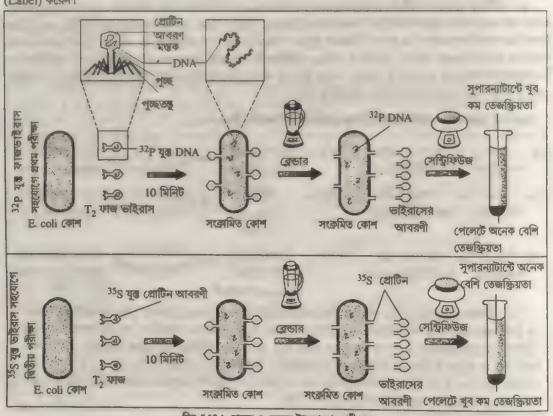
1952 খ্রিস্টাব্দে অপব একটি পৰীক্ষাৰ সাহায়ে। জেনেটিক বস্তু হিসাবে DNA-র অন্তিত্বের প্রমাণ করেন **আলমেড হারসে** (Alfred Hershey) ও মাব**ণা চেল্ল (Mantha Chase)। এই গবেষণাব জন্য হারসে 1969 খ্রিস্টাক্দে বিখ্যাত নোবেল পুরস্কার জয় করেন। এই দু'জন বিজ্ঞানী ব্যাকটোবিওফাল্ল T , ব প্রতিলিপি গঠনের পশতি পর্যবেক্ষণ করেন। তাঁদের পবীক্ষার ফলাফল প্রমাণ করে যে এই ফাল্ল ভাইবাসের জেনেটিক বার্তা শুধুমাত্র DNA-র মধ্যে নিহিত আছে।**

- 1. হাবলে ও চেত্তেব পৰীকা (Experiment of Harshey and Chase) ঃ ব্যাকটেবিয়া ধ্বংসকাৰী ভাইনাসকে ব্যাকটেবিওফাক্ত বা ফাক ভাইনাস বলে দৃটি প্রধান উপাদান নিয়ে ব্যাকটেবিওফাক্তেব দেহ গঠিত হয়। এদেব বহিবাববগ্রে ক্যাপসাল (capsule) বলে এবং ক্যাপসালের ভিত্তব DNA উপপিত থাকে। হাবসে ও চেক্স T, ব্যাকটিবিওফাক্তকে এসচেবিচিয়া কোলাই (Escherchus colo বাক্টেনিয়াব উপব সংক্রমন্ত্রেব সাহায়ে ট্রাক্ডাক্সন (Transduction) পরীক্ষা করেন।
- টালডাকশনেব সংজ্ঞা (Definition of Transduction): বে পথতিতে একটি ব্যাকটেবিয়ার জেনেটিক বন্ধ কাল ডাইবাস বাহকেব সাহায্যে অলব একটি ব্যাকটেবিয়াতে স্থানান্তবিত কবা হয় তাকে টালডাকশন (Transduction) বলে।

বিজ্ঞানী প্রমাণ ক্রিছেন য় 1. বাংলীনিক্ষান্ত এসাম্বিকিয়া কোলাই (Escherulus coli) বাংলটেবিয়াকে সংক্রমণ কবাহে পাবে, ফ্রাল এই ব্যাহ্মীনিয়া, কাল্পব ভিতাৰ আসাখা 1, ফ্লাল ভাইবাস সৃষ্টি হয় ফ্লাল ভাইবাসেব ক্যাপস্থাকে সালফাব

ক প্ৰজান (১ছ)—৭

থাকে কিছু ফসফরাস থাকে না। অপরদিকে এই ভাইরাসের DNA-তে ফসফরাস থাকে, কিছু সালফার থাকে না। উপরোস্ত তথ্যকে কাজে লাগিয়ে হারসে এবং চেন্ধ কিছু ভাইরাসের ক্যাপস্যুলকে তেজস্ক্রিয় সালফার, 35 S (স্বাভাবিক সালফার 32 S) দিয়ে লেবেল (Label) করেন এবং কিছু ভাইরাসের DNA-কে তেজস্ক্রিয় ফসফরাস, 32 P (স্বাভাবিক ফসফরাস 31 P) দিয়ে লেবেল (Label) করেন।



চিত্র 5.18: হারসে ও চেজের ট্রাসভাকশন পরীকা।

হারসে ও চেন্স তাঁদের পরীক্ষায় 32 P যুব্ধ T_2 ফাজ ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া (E. coli) কোশ প্রায় দশ মিনিট ধরে মিপ্রিত করেন বা সংক্রামিত করেন। এর পর একটি ওয়ারিং ব্রেন্ডার (Waring blender)-এর সাহায়্যে ব্যাকটেরিওফাজের ক্যাপস্যুলগুলিকে ব্যাকটেরিয়ার আবরণী থেকে মুব্ধ করেন। সবশেষে কালচার মিশ্রণকে সেন্ট্রিফিউজ যন্ত্রের মাধ্যমে ঘূরিয়ে সেন্ট্রিফিউজ নলের তলায় পেলেট (Pellet) ও উপরে সুপারন্যাটান্ট (Supernatant) পৃথক করে উভয় মাধ্যমে তেজফ্রিয়তা পরীক্ষা করেন। উপরে বর্ণিত একই পরীক্ষা 35 S যুব্ধ T_2 ব্যাকটেরিওফাজের ক্ষেক্তে করা হয়। পরীক্ষাগুলির চিত্রবুপ (চিত্র 5.18) দেওয়া হয়েছে।

- 2. হারসে ও চেজের পরীক্ষায় পর্যবেক্ষণ : (i) হারসে ও চেজের প্রথম পরীক্ষায় যখন 32 P যুন্ত T_2 ফাজভাইরাস ব্যবহার করা হয় সূপারন্যাটান্টে খুব সামান্য তেজস্ক্রিয়তা এবং পেলেটে অনেক বেশি পরিমাণে তেজস্ক্রিয়তা দেখা যায়। এর কারণ হিসাবে তাঁরা বলেন যে T_2 ফাজভাইরাসের 32 P যুন্ত তেজস্ক্রিয় DNA ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে প্রবেশ করে, তাই পেলেটে উপন্থিত ব্যাকটেরিয়ার কোশে তেজস্ক্রিয়তা খুব বেশি পরিমাণে দেখা যায়। অপরদিকে T_2 ফাজভাইরাসের প্রোটিন আবরণী তেজস্ক্রিয় পদার্থযুন্ত নয় বলে সূপারন্যাটান্টে তেজস্ক্রিয়তা লক্ষ করা যায় না। তবে কিছু ফাজভাইরাসের DNA ব্যাকটেরিয়া কোশে স্থানান্ডরিত হয় না এবং এগুলি সূপারন্যাটান্টে থাকার ফলে সেখানে খুব সামান্য তেজস্ক্রিয়তা লক্ষ করা যায়।
- (ii) হারসে ও চেব্রের বিতীয় পরীক্ষায় যখন 35 S যুক্ত T_2 ফাব্রুভাইরাস ব্যাকটেরিয়া সংক্রমণের জন্য ব্যবহার করা হয়, সুপারন্যাটেন্টে প্রচুর পরিমাণ তেজস্ক্রিয়তা এবং পেলেটে খুব সামান্য তেজস্ক্রিয়তা লক্ষ্ক করা হয়। এর কারণ হিসাবে তারা বলেন

- যে, ³⁵S যুক্ত ফাজভাইরাসের প্রোটিন আবরণ ব্যাকটেরিয়ার কোশে প্রবেশ করেনি এবং এগুলি সৃপারন্যাটান্টে থাকায় এখানে তেজস্ক্রিয়তা দেখা যায়। অপরদিকে ফাজভাইরাসের আবরণীর কিছু অংশ ব্যাকটেরিয়া কোশপ্রাচীরে যুক্ত থাকার ফলে পেলেটে সামান্য পরিমাণ তেজস্ক্রিয়তা লক্ষ করা যায়।
- 2. হারসে ও চেজের সিশাত ঃ পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের সাহায্যে হারসে ও চেজ এই সিশান্তে উপনীত হন যে, T2 ব্যাকটেরিওফাজের দেহ থেকে শুধুমাত্র DNA ব্যাকটেরিয়ার কোশে স্থানাস্তরিত হয় এবং ব্যাকটেরিয়ার কোশে অনেকগুলি T_2 ফাজভাইরাস উৎপন্ন করে, কিছু প্রোটিন কখনও ব্যাকটেরিয়ার কোশে প্রবেশ করে না এবং প্রোটিন ফাজভাইরাসের জননে সহায়তা করে না। সূতরাং DNA অণু ফাজভাইরাসের জেনেটিক বস্তু হিসাবে এক বংশ থেকে পরের বংশে খ্যানান্তরিত হয়।

0 5.7.A. ইউক্রোমাটিন ও হেট্যারোক্রোমাটিন O **Euchromatin and Heterochromatin**

ক্রোমোন্ধোমে ক্রোমাটিন বন্ধু বা পদার্থ দু'প্রকারের হয়, ষেমন—ইউক্রোমাটিন ও হেট্যারোক্রোমাটিন।

1. ইউক্লোমাটিন (Euchromatin) :

সংজ্ঞা (Definition)—ক্রোমাটিনের বে অংশ ইন্টারকেজ নিউক্রিয়াসে অকুঙলীকৃত অবন্ধার থাকে, কলে ঘনীভৃত অবস্থায় থাকে না, বা ক্লোমাটিনের সক্রিয় অংশ, অর্থাৎ জীবের প্রয়োজনীয় সমন্ত জিন বহন করে এবং বে ক্লোমাটিনের DNA থেকে RNA সংশ্লেব হয়, তাকে ইউক্লোমাটিন বলে।

ইন্টারফেজ দশায় ইউক্রোমাটিন অঞ্জল খুবই অকুঙলীকৃত এবং অঘনীভূত অবস্থায় সৃক্ষ্ম সূতোর মতো ছড়িয়ে থাকে। তাই রঞ্জক পদার্থ দিয়ে রঞ্জিত করালেও এই অঞ্চলের ক্রোমাটিন স্পষ্টর্পে দেখা যায় না। ইন্টারফেজ দশায় ইউক্রোমাটিনের DNA বিভিন্ন



চিত্র 5.19 : ইউক্রোমাটিন (হালকা অংশ) ও হেট্যারোক্রোমাটিনের (ঘনীভূত অংশ) অকথানের চিত্রবুপ।

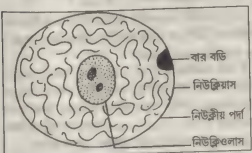
ক্রোমোজোমীয় বস্তুর সংশ্লেষের কাজে নিযুক্ত থাকে। তাই এই অঞ্চলটি এত খোলা অবস্থায় থাকে। কিছু বিভাজন দশায় ইউক্রোমাটিন অঙ্কল কুন্ডলীকৃত হয়ে পেঁচিয়ে ঘনীভূত হয়, ফলে এই সময় রঙ্কক পদার্থে ক্রোমোজোম রং নেয় এবং স্পষ্ট দেখা যায়।

2. হেট্যারোক্রোমাটিন (Heterochromatin) :

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition)—ক্রোমাটিনের বে অংশ ইন্টারকেজ নিউক্রিয়াসে এবং কোশ বিভাজন দশায় কৃওলীকৃত অবস্থায় থাকে ফলে ঘনীভূত দেখায় এবং যা ক্লোমাটিনের নিষ্ক্রির অংশ অর্থাৎ জীবের কোনো জিন বহন করে না এবং যে ক্রোমাটিনের DNA থেকে কখনও RNA সংশ্লেষ হয় না তাকে হেট্যারোক্রোমাটিন বলে।

হেট্যারোক্রোমাটিনে অবস্থিত DNA অনেক দেরিতে বিভাব্ধিত হয়ে প্রতিলিপি গঠন (Replication) করে।

- 🗖 (b) হেট্যারোক্রোমাটিনের প্রকারভেদ (Types of heterochromatin) 🕏 হেট্যারোক্রোমাটিন সাধারণত দু'প্রকারের হয় যেমন—কনস্টিটিউটিভ হেট্যারোক্রোমাটিন এবং ক্যাকালটেটিভ হেট্যারোক্রোমাটিন।
 - (i) কনস্টিটিউটিভ হেট্যারোক্রোমাটিন (Constitutive heterochromatin)— সেন্ট্রোমিয়ারের কাছে যে হেট্যারোক্রোমাটিন



চিৰ 5.20 : নিউক্রিয়াসের ভিতরে বার বড়ি গঠন।

থাকে, যেখানে রিপিটিটিভ DNA সজ্জা (Repetitive DNA sequence) পাওয়া যায় এবং যে হেট্যারোক্রোমাটিনের DNA দেরিতে বিভাঞ্জিত হয় তাকে কন্স্টিটিউটিভ হেট্যারোক্রোমাটিন বলে। সব ধরনের কোশে ক্রোমাটিনের এই অংশ স্থায়ীভাবে নিষ্ক্রিয় থাকে।

(ii) ফ্যাকালটেটিভ হেট্যারোক্রোমাটিন (Facultative heterochromatin)—এক জোড়া সমসংস্থ ক্রোমোজোমের একটি ক্রোমোজোম সম্পূর্ণরূপে বা আংশিক রূপে হেট্যারোক্রোমাটিনে পরিণত হলে তাকে ফ্যাকালটেটিভ হেট্যারোক্রোমাটিন বলে। উদাহরণ—ব্রী ন্তন্যপায়ী প্রাণীর দেহকোশে ইন্টারফেজ দশায় দৃটি X ক্রোমোজোমের একটি সক্রিয় বা ইউক্রোমাটিন বৃপে থাকে এবং অপর X নিষ্ক্রিয় হয়ে হেট্যারোক্রোমাটিন বৃপে থাকে। এই নিষ্ক্রিয় X ক্রোমোজোমটি নিউক্রিয়াসের ভিতর গাঢ় বিন্দুর মতো সেক্স ক্রোমাটিন (Sex chromatin) বা বার বিভ (Barr Body) হিসাবে দেখা যায়।

● বার বিজ (Barr body) ঃ শুন্যপায়ীর দ্বী প্রাণীদের দৃটি X ক্রোমোজোমের মধ্যে যে X ক্রোমোজোমটি ইন্টারফেজ দশায় ঘনীভূত হয়ে হেট্যারোক্রোমাটিন বৃপে নিউক্রিয়াসের ভিতরে একটি গাঢ় বদ্ধু বা বিন্দু হিসাবে থাকে তাকে বার বিজ বলে। বিজ্ঞানী যেহেতু বার বিজ একটি নিষ্ক্রিয় X ক্রোমোজোম ছাড়া আর কিছুই নয়, তাই বার বিজকে সেল্পক্রোমাটিন বিজ বলে। বিজ্ঞানী মুরে বার (Murray Barr, 1949) সর্বপ্রথম এই বস্থুটি বর্ণনা করেন এবং তাঁর নাম অনুসারে এর নাম বার বিজ দেওয়া হয়েছে।

ইউক্রোমাটিন ও হেট্যারোক্রোমাটিনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Euchromatin and Heterochromatin) :

ইউকোমাটিন হেটাক্রোক্রোমাটিন া. ইন্টারফেজ দশায় অক্ডলীকত ও প্রসারিত অবস্থায় এবং ইন্টারফেজ দশায় এবং বিভাজন দশায় কুগুলীকৃত হয়ে বিভাজন দশায় কুণ্ডলীকৃত, ঘনীভূত ও প্যাচানো থাকে। ঘনীভূত অকথায় থাকে। 2. ইন্টারফেজ দশায় হালকাভাবে এবং বিভাজন দশায় গাঢ়ভাবে 2. ইন্টারফেজ ও বিভাজন দশা উভয় ক্ষেত্রেই গাঢভাবে রঞ্জিত হয়। 3. সেক্টোমিয়ারের নিকটবর্তী অঞ্চল ছাড়া ক্রোমাটিনের অনা 3. প্রধানত সেম্ট্রোমিয়ারের নিকটবর্তী অঞ্বলে এবং সামান্য সব অংশের বেশিরভাগ হল ইউক্রোমাটিন। পরিমাণে ক্রোমাটিনের দৈর্ঘ্য বরাবর স্থানে স্থানে হেট্যারোক্রোমাটিন থাকে। 4. এটি ক্রোমাটিনের সক্রিয় অংশ এবং এখানে জীবের প্রয়োজনীয় 4. এটি ক্রোমাটিনের নিচ্চিয় অংশ এবং এখানে জীবের সমস্ব জিন অবস্থান করে। কোনো প্রয়োজনীয় জিন থাকে না। 5. এই অংশের DNA থেকে RNA সংশ্রেষ হয়। 5. এই অংশের DNA থেকে কখনও RNA সংশ্রেষ হয় না। 6. এই অংশের DNA সঠিক সময়ে (ইন্টারফেজের 'S' দশায়) 6. এই অংশের DNA অনেক দেরিতে (ইন্টারফেজের 'S' বিভাজিত হয় ও প্রতিলিপি গঠন (Replication) করে। দশার শেষের দিকে) বিভাজিত হয়ে প্রতিলিপি গঠন (Replication) করে। 7. মিয়োসিস বিভাজনের সময় এই অংশে ক্রশিং ওভার 7. এই অংশের DNA-এতে কখনও ক্রশিং ওভার (Crossing (Crossing over) ঘটে ৷ over) चटि ना।

০ 5.7.B. পলিটিন এবং ল্যাম্পরাশ ক্রোমোজোমের সংক্ষিপ্ত ধারণা ৩

(Brief idea of Polytene and Lampbrush Chromosome)

□ বিশেষ ধরনের ক্রোমোক্রোম (Special types of Chromosomes) ঃ স্বাভাবিক ক্রোমোজোমের আকার আকৃতি ছাড়া জীবকোশে যেসব ক্রোমোজোমের উপস্থিতি লক্ষ করা যায় তাদের বিশেষ ক্রোমোজোম বলে, যেমন —

♦ 1. পলিটিন ক্লোমোজোম (Polytene chromosome) : (Poly = many + tene = thread) ঃ



প্রির 5,21 ঃ পলিটিন ক্রোমোকেন্মের গঠন।

ই জি বালবিয়ানি (E G Balbiani, 1881) প্রথমে পলিটিন ক্রোমোজেম আবিদ্ধাব করেন। এই বিশেষ ধবনেব ক্রোমোজেমের বিশাল আকাবের জন্য একে দৈত্যাকার ক্রোমোজাম (Giant chromosome) বলে বিজ্ঞানী কোলার (Koller) এব নাম দিয়েছিলেন পলিটিন ক্রোমোজাম

🗖 (b) অবস্থান—গতপা শ্রেলির ডিগটেবা

(Diptera) বর্গের অন্তর্গত প্রাণীদের লার্ভার লালাগ্রন্থি, ট্রাকিয়া ও মালপিজিয়ান নালিকার কোশে ইন্টারফেজ দশার নিউক্লিয়াসে এই ক্রোমোজোম থাকে।

 (c) গঠন—দৈত্যাকার পলিটিন ক্রোমোজোমে অনেকগুলি ক্রোমোজোম সৃত্র পাশাপাশি লম্বালম্বিভাবে অবত্থান করে, ফলে ক্রোমোজোমটি অনেক মোটা বা চওড়া হয় অর্থাৎ পলিটিন গঠনযুক্ত হয়। প্রতিটি ক্রোমোজোম নয় থেকে দশবার বিভাজিত হয় কিন্তু নিউক্লিয়াস বিভাজিত হয় না। এই ধরনের ক্রোমোজোম বা DNA বিভাজনকে এন্ডোমাইটোসিস (Endomitosis) বা এন্ডোরে**প্লিকেশন** (Endoreplication) বলে। একটি ক্লোমোজোম ন'টি চক্র বিভাজনের ফলে 512টি ক্রোমোজোম ততু গঠন করে, কিন্তু নিউক্রিয়াস ও সেস্ট্রোমিয়ার বিভাজিত হয় না। সব ক্রোমোজোম তন্তুগুলি পাশাপাশি লম্বালম্বিভাবে অবস্থান করে এবং এভাবে পলিটিন ক্লোমোজোম গঠিত হয়।

পলিটিন ক্রোমোজোমের প্রধান তিনটি অংশ হল— (i) ব্যান্ড (Band)— এটি ঘনীভূত গাঢ় রঙে রঞ্জিত অংশ। (ii) ইন্টারব্যান্ড(Interband) — দুটি ব্যান্ডের মধ্যবর্তী অঞ্চলকে ইন্টারব্যান্ড বলে। (iii) পাফ (Puff)— স্থানে স্থানে ক্রোমাটিন বিশেষ কাজের জন্য প্রসারিত হয়ে ফোলানো পাফের আকার ধারণ করে। এই অংশে RNA সংশ্লেষ হয় এবং এই পাফ্গুলিকে বাশবিয়ানি রিং (Balbiani Ring) বলে।

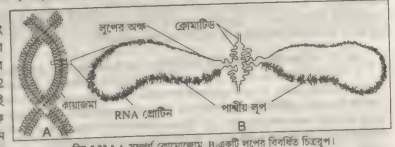
পলিটিন ক্রোমোন্ডোমে সব সেন্ট্রোমিয়ার একত্রিত হয়ে একটিমাত্র ক্রোমোসেন্টার (Chromocentre) গঠন করে।

2. স্যাম্পরাশ ক্রোমোজোম (Lampbrush chromosome) ঃ

(a) সংজ্ঞা ঃ যে বিশেষ ধরনের বৃহদাকৃতির ক্রোমোজোম দেখতে চিমনি পরিষ্কার করা ব্রাশের মতো তাকে ল্যাম্পরাশ

কোমোজোম বলে।

त्य भिः কোমোজোম 03 (Flemming, 1882) উভচর প্রাণীর উসাইট (Oocyte) কোশে আবিদ্ধার क्रान। वकार्ष (Ruckert) 1892 খিস্টাব্দে হাঙর মাছের উসাইটে এই ক্লোমোজোম দেখেন এবং এটিকে ল্যাম্পব্রাশ ক্রোমোজোম নামকরণ করেন —কারণ এই ক্রোমোজোম দেখতে



চিত্র 5.22 : A সম্পূর্ণ ক্রোমোন্ডোম, B একটি লুপের বিবর্ধিত চিত্ররূপ।

লষ্ঠনের চিমনি পরিষ্কার করা ব্রাশের মতো।

- (b) অবস্থান ল্যাম্পরাশ ক্রোমোজোম বেশির ভাগ মেরুদন্তী প্রাণীর উসাইটে মিয়োসিসের প্রথম প্রোফেজের ডিপ্লোটিন দশায় পাওয়া যায়। এছাড়া বহু প্রাণীর স্পারমাটোসাইটে এবং এককোশী ছত্রাক অ্যাসিটেবিউলেরিয়া (Acetabularia)-র দৈত্যাকার নিউক্রিয়াসে এদের দেখা যায়।
- □ (c)গঠন—এই ক্রোমোলোমের একটি প্রধান অক্ষ আছে যা দুটি বাইভ্যালেন্ট ক্রোমোলোমের চারটি ক্রোমাটিভ নিয়ে তৈবি। অক্ষ থেকে ক্রোমোনিমাগুলি দু'পাশে অসংখ্য লুপের আকারে সজ্জিত থাকে ফলে ক্রোমোন্ডোমটি একটি ব্রাশেব আকার ধানণ কৰে। প্রতি ক্রোনোজোমে প্রায় 10,000 লুপ থাকে . প্রতি লুপে একটি অক্ষ থাকে যা একটি DNA অণু দিয়ে তৈরি এবং এখানে RNA সংশ্লেষ হয়।

ক্রোমোন্ডোমের গুরুত্ব (Importance of Chromosome) &

 কোমোজোম উ'বেব চাবিত্রিক বৈশিষ্টা ও জৈবিক কাজের জন্য প্রয়োজনীয় সব জিন বহন করে, যেগুলি এক বংশ থেকে অপত্য কলে সঠিকভাবে সন্ধারিত হয়।

2 কোনো প্রভাতিব ক্রোয়োভোম সংখ্যা বংশ পরম্পবায় নির্দিষ্ট বা ধ্রবক থাকে, ফলে জীব তাব নিজম্ব সন্তা বা পবিচয বংশানুক্রমে বহন করতে পারে।

3 ক্রোমোভোমের কিছু অংশ নিক্ষিয় বা ইেটাারোক্রামাটিন হিসাবে থাকলেও বিবর্তনের দিক থেকে এর গুরুত্ব তাংপর্যপূর্ব

 কোল বিভাজনের সময় কলিং ওভাবের মাধানে ক্রোমোডেশ্যের গুলগত পরিবর্তন হয় য় অভিবৃত্তির সময় প্রায়াজনীয় উপাদান হিসাবে কাজে লাগে।

O म मू ना न ना उ

A. রচনাভিন্তিক ধর্মা (Essay type questions):

1. ক্রোমোজোমের বহির্গঠনের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। 2. জ্বিন ও ক্রোমোজোমের সমান্তরালতা বিষয়টি আলোচনা করো। 3. ওয়াটিসন্ ও ক্রিকের প্রস্তাবিত DNA-এর ভৌত গঠনের মডেল চিত্রসহ বর্ণনা করো। 4. DNA-এর প্রতিলিপি গঠনের প্রক্রিয়া সংক্ষেপে বর্ণনা করো। 5. বিভিন্ন প্রকার RNA ও তাদের কান্ধ বর্ণনা করো। 6. ট্রান্সব্রিপশন পন্ধতি চিত্রসহ সংক্ষেপে বর্ণনা করো। 6. গ্রিফিথ ও অ্যাভেরির পরীক্ষাগুলির সাহায্যে কীভাবে প্রমাণ করেব যে "DNA একপ্রকার জেনেটিক বন্ধু"। 7. ট্রান্সভাকশন (Transduction) পরীক্ষার সাহায়্যে প্রমাণ করো যে "DNA একটি জেনেটিক বন্ধু"।

B. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions):

1. ক্রোমোজাম কাকে বলে ? 2. জিন ও ক্রোমোজোমের সমান্তরালতা বলতে কী বোঝো ? 3. নিউক্লিক অ্যাসিড কাকে বলে ? 4. DNA-এর প্রধান ধর্মগুলি লেখো। 5. RNA-এর প্রধান ধর্মগুলি লেখো। 6. ওয়টসন ও ক্রিকের প্রস্তাবিত DNA-এর ভৌত গঠনের চারটি প্রধান বৈশিষ্ট্য লেখো। 7. DNA প্রতিলিপি গঠনের সংজ্ঞা দাও। 8. রেপিক্লন কাকে বলে ? 9. DNA প্রতিলিপি গঠনের প্রধান উপাদানগুলি কী কী ? 10. গাইরেজ ও হেলিকেজ উৎসেচকের কাজ লেখো। 11. SSB প্রোটন কী ? এদের কাজ লেখো। 12. প্রাইমোজোম কী ? এর কাজ লেখো। 13. রেপ্লিজোম কী ? এর কাজ লেখো। 14. লিডিং তন্ত্রী ও ল্যাগিং তন্ত্রী কাদের বলে ? 15. ওকজাকি খন্ড কী ? 16. DNA প্রতিলিপি গঠনেক "সেমিকনজারডেটিভ" পাখতি বলে কেন ? 17. DNA প্রতিলিপি গঠনের সেমিডিসকনটিন্যুয়াস্ বা অর্ধবিচ্ছিন্ন বলে কেন ? 18. ফসফোডাইএস্টার বন্ড কোথায় গঠিত হয় ? 19. পরিপর্ক বেস পেয়ারিং বলতে কী বোঝো ? 20. লাইগেজ উৎসেচকের কাজ কী ? 21. m RNA, t RNA ও r RNA-এর কাজ লেখো। 22. ট্রাক্সকিপশনের সংজ্ঞা দাও। 23. ট্রাক্সকিপশনের জন্য প্রয়োজনীয় প্রাথমিক উপাদানগুলি কী কী ? 24. প্রোমোটার সজ্জাক্রম কাকে বলে ? এর কাজ উল্লেখ করো। 25. DNA তন্ত্রের আপস্থিম ও ডাউনস্থিম কাকে বলে ? সংখ্যার সাহায্যে এগুলিকে কীভাবে প্রকাশ করা যায় ? 26. ট্রাক্সকিপশনের রৈমপ্লেট ওর ননটেমপ্লেট তন্ত্র কাকে বলে ? 27. ট্রাক্সকিপলনের ঠেমপ্লেট তন্ত্র কাকে বলে ? 27. ট্রাক্সকিপটনের কাকে বলে ? তৈরি হওয়ার পরে এর ভবিষ্যৎ কী হয় ? 28. জেনেটিক বন্তু কাকে বলে ? 29. জেনেটিক বন্তু হিসাবে DNA-এর বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। 30. ট্রাক্সকমেশনের সংজ্ঞা দাও।

C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Very short answer type questions):

1. কহিনেটোকোর কোথায় থাকে ? 2. ক্রোমোজোমে দৃটি সেট্রেমিয়ার থাকলে সেই ক্রোমোজোমকে কী বলে ? 3. মেটাসেন্ট্রিক ক্রোমোজোমের সেট্রেমিয়ার কোথায় থাকে ? 4. গুয়ানিন বেস কয়ি হাইড্রোজেন বন্ধনীর সাহায্যে সৃষ্ট্র টোসিন বেসের সঙ্গো যুক্ত থাকে ? 1. 5. DNA প্রতিলিপি গঠনের একক কাকে বলে ? 6. দৃটি নিউক্রিওটাইড কোন্ প্রকার বন্ধনীর সাহায্যে যুক্ত থাকে ? 7. 1 RNA-কে কার মতো দেখতে হয় ? 8. RNA পলিমায়েজ DNA-এর কোন্ অঞ্জলে প্রথম যুক্ত থাকে 9. গ্রিফিথের ট্রালফরমেশন পরীক্ষায় ব্যবহৃত ব্যাকটেরিয়ারটিব বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখে। 10. কোন উৎসেচক DNA-কে ধ্বংস করতে পারে ? 11. ট্রালডাকশন পরীক্ষা কোন্ কোন্ বিজ্ঞানী করেন ? 12. কোন্ বিজ্ঞানী পলিটিন ক্রোমোজোম প্রথম আবিদ্ধার করেন ? 13. ল্যাম্পরাশ ক্রোমোজোম কোথায় পাওয়া যায় ? 14. সেট্রেমিয়ারের প্রাক্তভাগকে কী বলে? 15. ক্রোমোজোমের কোন্ আনোকেল দশাম কোশবিভাজনের সময় বেমতক্ত যুক্ত হয় ? 16. গৌণ খাঁজের পর ক্রোমোজোমের প্রান্তভাগকে কী বলে? 17. মেটাসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম আনামেক দশাম কেমন দেখায় ? 18. বংশগতির ক্রোমোজোমীয় তন্তের প্রবন্ত্রা কে? 19. ক্রোমাটিন কোন্ রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে তৈরি হয় ? 20. প্রোক্যারিওটের ক্রোমোজোম-আকৃতি কেমন হয় ? 21. DNA-এর কোন্ বেস RNA-তে থাকে না ? 22. RNA-এর কোন্ বেস DNA-তে থাকে না ? 23 DNA অণ্র নিউক্রিওটাইডগুলিকে কী বলে ? 24. একটি DNA শৃখলে পরপব দৃটি N-বেসের মধ্যে দূরত্ব কত ? 25. কোন্ এনজাইম দ্বিতন্ত্রী DNA-কে একতন্ত্রী DNA-তে বুপান্তরিক করে ? 26. DNA-এর যে তত্ত্বী অবিচ্ছিক্রভাবে সংশ্লেষিত হয় ডাকে কী বলে ?

1. আর্ক্রোসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম, 2. নিউঞ্জিক অ্যাসিড, 3. সেমিকন্জারভেটিভ বেল্লিকেশন, 4. ওকাজাকি খণ্ড, 5 প্রমেটার, 6 স্ট্রেটাবোক্রামাটিন, 7. বার বডি, 8. পলিটিন ক্রোমোজোম, 9. ল্যাম্পরাশ ক্রোমোজোম, 10 সেন্ট্রেমিয়ার, 11 টেমপ্রেট ডক্সি, 12. স্লেলিকেজ, 13 RNA প্রাইমাব, 14. অর্ধবিচ্ছিত্র প্রতিলিপি গঠন, 15 লিডিং ডক্সি, 16. IRNA, 17. ট্রালফরমেশন, 18. ক্রোমোজোমের গুরুত্ব।

● E. পার্থক্য নির্দেশ করো (Difference between the following):

1 মেট্যসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম ও আাক্রোসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম। 2 DNA ও RNA, 3 লিডি॰ ও ল্যানিং তথ্রী 4 কোডন ও আন্ট্রিক্রাডন, 5 ইনভিট্রো ও ইনভিডো পরীক্ষা, 6 ইউক্রোমাটিন ও চেট্যবৈক্রোমাটিন, 7 প্রাথমিক খাঁজ ও গৌন খাঁজ, 8 আমেন্ট্রিক ক্রোমোজোম ও প্রিপ্রকেশন ও ট্রালাক্রিকক্রোমোজোম, 9 রেপ্লিকেশন ও ট্রালাক্রিকলন, 10 হেলিকেজ ও গাইরেজ, 11 mRNA ও IRNA, 12 ট্রালাফ্রমেশন ও ট্রালাডাক্রশন, 13 মসুণ ও অমসুণ ব্যাকটেরিয়া।



কোশবিভাজন [CELL DIVISION]

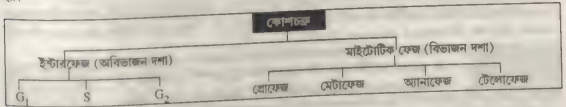
- ▶ সূচনা (Introduction): বিভাজনের সাহায়্যে কোশ তার অন্তিত্ব রক্ষা করে। কোনো কোশই অমর হয় না। একটি নির্দিষ্ট কার্যকাল অতিবাহিত করার পরে কোশের মৃত্যু ঘটে। এই ঘটনাকে স্থ্যাপোপ্টোসিস্ (Apoptosis বা Programmed Cell Death) বলে। নতুন কোশ সৃষ্টি হয়ে এই ধ্বংসকারী ঘটনাকে সামাল দেয়। অন্যদিক থেকে বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যৌন জনন, অঞ্চাজ জনন, অযৌন জনন, পূনরুৎপাদন, দেহাংশের ক্ষয়পূরণ ইত্যাদি প্রক্রিয়া সম্পূর্ণরূপে কোশবিভাজন নির্ভরশীল।
- অপত্য কোশ উৎপন্ন করে তাকে কোশ বিভাজন (Cell division) বলে

6.1. কোশচক (Cell cycle

(a) সংজ্ঞা (Definition) : কোশের জীবনকালে একটি কোশ বিভাজনের পরে পরবর্তী কোশ বিভাজন পর্যন্ত কোশের মধ্যে যেসব পরিবর্তন ও ঘটনাবলি চক্রাকারে পরিলক্ষিত হর সেগুলিকে এককথায় কোশচক্র (Cell cycle) বলে।

একটি কোশ সৃষ্টি হওয়া থেকে আরম্ভ করে বিভাজন শেষ করা পর্যন্ত সময়ের মধ্যে সব ঘটনাবলি ও পরিবর্তনকে কোশচন্ত্র বলে। বিভিন্ন জীবে ও বিভিন্ন কোশে কোশচক্রের সময় ভিন্ন হয়। কোশচক্রকে প্রধানত দুটি ভাগে বিভন্ত করা যায়, যেমন— ইন্টারফেজ (Interphase) বা অবিভাজন দশা এবং বিভাজন দশা অর্থাৎ মাইটোটিক দশা (Dividing phase : Mitotic phase) 1

🛘 (b) কোশচক্রের বিভিন্ন দশা (Different phases in cell cycle) : হাওরার্ড ও পেন্ড (Howard and Pelc) 1953 খ্রিস্টাব্দে কোশচক্রকে প্রধান চারটি ভাগে বিভক্ত করেন। এগুলি হল G_1 , S, G_2 ও M (মাইটোসিস) দশা। এরমধ্যে G_1 , $S ext{ G}_2$ ইন্টারফেজ দশার অন্তর্গত। $S, G_2 ext{ G} M$ দশাকাল মোটামুটি থির থাকলেও G_1 দশার সময়কাল বিভিন্ন কোশে বিভিন্ন



▲ I. ইতার্কেজ (Interphase):

� (a) ইন্টারফেজের সভো (Definition of Interphase) : দুটি বিভাজন দশার অন্তর্বর্তী দশাকে ইন্টারফেজ বলে। কোশচক্রের বেশিবভাগ সময় কোশ ইন্টাবফেজ দশায় কাটায়। পূর্বে এই দশাকে বিশ্রামকালীন দশা (Resting phase) বলা হত। কাবণ এই সময় কোশেব কোনো সক্রিয়তা বা পবিবর্তন আপাত দৃষ্টিতে দেখা যায় না। কিছু প্রকৃতপক্ষে এই সময় কোশের যাবতীয় সংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে, কোশের ক্রোমোড়োনের উপাদান দ্বিগুণ হয় এবং কোশের সামগ্রিক আয়তন বেড়েও প্রায় দ্বিগুণ হয় কিছু কোশ বিভাকন ঘটে না। এজনা এই দলাকে বিশ্রামকালীন দলা আজকাল বলা হয় না।

কোল বিভাজনের সব উপাদান, উপক্ষণ ও প্রয়োজনীয় সামগ্রী ইন্টাবফেজ দশায় তৈবি হয়ে যায়। অর্থাৎ অদৃশ্যভাবে কোল বিভাক্তন ইণ্টাৰফুক্ত দশায় সংঘটিত হয়। বিভাক্তন দশায় এই সব উপাদান পৃথক হয়ে দৃটি কোশে অভাৰ্ভুত হয়।

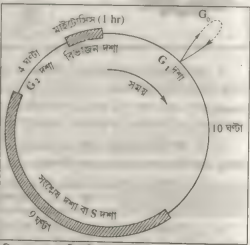
u (b) ইতাবকেতেব বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Interphase) ঃ 1. কোশেব আয়তন সর্বাধিক বৃদ্ধি পায়। 2 বিভাক্তান প্রয়োজনীয় শান্ত সমন্ত্র হয়। 3 নিউক্লিয় আববনী অক্ষত থাকে। 4. ক্লোমোজোমগুলি লয়া পাকানো ক্রোমাটিন ততু বিসাৰে অবস্থান কৰে। 5 DNA, RNA ও গ্ৰোটিন সংশ্ৰেষিত হয়।

🗖 (c) ইন্টারফেজের বিভিন্ন দশার বিবরণ (Description of different phases of Interphase) :

G₁ বা গ্যাপ 1 (Gap 1)— (ⅰ) এই দশাটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ, কারণ এই দশায় কোশকে থির করতে হয় কোশটি একটি

নতুন কোশচক্র শুরু করবে না কোশটি দীর্ঘ সময় ইন্টাবফেজ দশায় বন্দি থাকবে। (ii) এটি মাইটোসিসের পরে এবং DNA সংশ্লেষের আগের দশা। (iii) এই দশায় স্বাভাবিক বিপাক চলে এবং কোশ অস্পাণুগুলি দ্বিগুণ সংখ্যায় সৃষ্টি হয়। (iv) এই দশায় RNA ও প্রোটিন সংশ্লেষিত হয়। (v) এই দশার সময়কাল বিভিন্ন কোশের বেলায় বিভিন্ন এবং এটি কোশের শারীরবৃত্তীয় অবস্থার উপরও নির্ভর করে। (vi) G1 দশার যে বিশেষ বিন্দৃতে কোশচক্র স্তম্ম হয় বা বন্দি দশায় থাকে তাকে G2 দশা বলে।

- G_O দশা বা গ্যাপ O (Gap O phase)— G_O দশাকে প্রকৃতপক্ষে কোশের ঘুমন্ত দশা বা অবিভাজন দশা বলা যায়, কারণ এই দশায় কোশের কোনো বিপাকীয় পরিবর্তন ঘটে না এবং কোশচক্রের এই নির্দিষ্ট স্থানে কোশটি স্থির হয়ে থাকে । শারীরবৃত্তীয় অবস্থার পরিবর্তন অনুকৃলে হলে কোশটি আবার G_1 দশায় প্রবেশ করে। স্তন্যপায়ী প্রাণীর স্লায়ুকোশ চিরকাল G_0 দশায় থাকে বলে এই কোশের বিভাজন হয় না।
- 2. **S দশা বা সংশ্লেব দশা (S or Synthetic phase)** ঃ
 (i) এই দশায় ক্রোমোজোমের উপাদান হিসাবে DNA প্রতিলিপি গঠনের (Replication) সাহায্যে সম্পূর্ণরূপে বিভাজিত হয় অর্থাৎ



চিত্র 6.1 : ন্তনাপায়ী প্রাণীর টিসু কালচার থেকে পাওয়া কোশচক্রের বিভিন্ন দশার স্থায়িত্ব কাল। $G_0 =$ গ্যাপ 0', $G_1 =$ গ্যাপ 1, $G_2 =$ গ্যাপ 2, S = সংশ্রেষ দশা।

গঠনের (Replication) সাহায্যে সম্পূর্ণরূপে বিভাজিত হয় অর্থাৎ ক্রোমোজোমের ডুপ্লিকেশন ঘটে। (ii) এই দশাটি না ঘটলে কোশের বিভাজন সম্ভব হয় না।

3. G_2 বা গ্যাপ 2 দশা (G_2 phase) \sharp (i) এই দশায় কোশের বিপাক ক্রিয়া বৃদ্ধি ঘটে। (ii) এই সময় RNA ও প্রোটিন সংশ্লেষ হয় এবং কোশটি বিভাজনের জন্য প্রস্তুত হতে থাকে।

▲ II. M-ফেব্ৰু বা মাইটোটিক ফেব্ৰু (Mitotic phase):

(i) এটি কোশ্চক্রের শেষ দশা এবং G_2 দশার পরে ঘটে। (ii) এই সময় ক্রোমোজোমের ও সম্পূর্ণ কোশের বিভাজন হয়। (iii) ক্রোমোজোমের সিস্টার ক্রোমাটিড পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয় এবং দৃটি অপত্য কোশে অন্তর্ভুক্ত হয়। (iv) এই দশাটি প্রোফেজ, মেটাফেজ, অ্যানাফেজ ও টেলোফেজে বিভেদিত।

© 6.2. ম্যালিগন্যান্ট কোশের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য ⊘ (Important characters of Malignant cells)

ক্যানসার হল বিভিন্ন রোগের সমাহার, যার ফলে কোশের অনিয়ন্ত্রিত বৃশ্বি ও বিভাজন ঘটে।

(a) ক্যানসারের সংজ্ঞা—বংশগত যে রোগের ফলে কোশের বৃদ্ধি বা বিভাজনের নিয়ন্ত্রণ অুটিপূর্ণ হয় এবং যার ফলে ম্যালিগন্যান্ট (Malignant) ও আক্রমণমূলক (Invasive) টিউমার (Tumor) সৃষ্টি হয় তাকে ক্যানসার বলে।

স্বাভাবিক কোশ কোনো উদ্দীপকের প্রভাবে অথবা কোনো জীবাণুর সংক্রমণের ফলে ক্যানসার কোশ (Cancer cell) বা ম্যালিগন্যান্ট কোশে (Malignant cell) বুপান্তরিত হয়। ম্যালিগন্যান্ট কোশের বিভাজন প্রক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণ বিনষ্ট হয় এবং কোশটি দুত বিভাজিত হতে থাকে, ফলে একগৃছ্ছ কোশ একটি উপবৃদ্ধি সৃষ্টি করে। সূতরাং কোশের স্বাভাবিক বিভাজন হারের তুলনায় অনেক বেশি হারে কোশগুলি বিভাজিত হয়ে যে উপবৃদ্ধি সৃষ্টি করে তাকে টিউমার (Tumor) বলে। একটি টিউমার সৃষ্টির পরে টিউমারের কোশ বিভাজন বন্ধ হতে পারে; এই ধরনের টিউমারকে বিনাইন (Benign) টিউমার বলে। আবার টিউমার সৃষ্টির পরে টিউমারের কোশ জীবের বিভিন্ন অঙ্গো ছড়িয়ে গিয়ে সেইসব জায়গায় নতুন করে টিউমার গঠন করলে সেই টিউমারকে ম্যালিগন্যান্ট টিউমার বলে। ম্যালিগন্যান্ট টিউমারর কোশগুলিকেই ম্যালিগন্যান্ট কোশ বলে।

- (b) ম্যালিগন্যান্ট কোশের বৃদ্ধি (Growth of Malignant cell): টিসু কালচার বা কলা পালন কৌশলের মাধ্যমে স্বাভাবিক কোশ ও ম্যালিগন্যান্ট কোশের বৃদ্ধির পার্থক্য পর্যবেক্ষণ করা হয়। স্বাভাবিক কোশ একটি নির্দিষ্ট নিয়মে বা নিয়ন্ত্রণে বিভাজিত হয় এবং পুরানো কোশগুলির মৃত্যু ঘটে। কিছু ম্যালিগন্যান্ট কোশের বিভাজন অনিয়ন্ত্রিভভাবে ঘটে এবং কোশগুলির মৃত্যু হয় না, অমরত্ব লাভ করে।
 - কোশ বৃষ্ণির বিভিন্ন দশা (Phases of Growth of Malignant cells) ঃ

(i) **ল্যাগ দশা** (Lag phase)— এই দশায় কোশ বৃদ্ধি আপাতভাবে খুব কম হারে ঘটে। (ii) **লগ বা এক্সণোনেনশিয়াল** দশা (Log or Exponential phase)— এই দশায় কোশগুলি অভিদূতহারে বিভান্ধিত হতে থাকে। (iii) **ম্পির দশা** (Stationary



চিত্র 6.2 ঃ স্বাভাবিক কোশ ও ম্যালিগন্যান্ট কোশের বৃষ্ধির লেখচিত্র

phase)— এই দশায় কোশের বিভাক্তন ও বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায় অর্থাৎ কোশগুলির সংখ্যার কোনো পরিবর্তন হয় না। (iv) মৃত্যু দশা (Death phase)— এই দশায় কোশের মৃত্যু ঘটে এবং কোশের সংখ্যা হ্রাস পায়।

স্বাভাবিক কোশের বৃদ্ধিতে বা বিভাজনে চারটি দশা দেখা যায়।

কিছু ম্যালিগন্যান্ট কোশের লগ দশা (Log phase) অনির্দিষ্ট কাল ধরে চলে, ফলে কোশের সংখ্যা অবিরাম বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং কোশগুলি অমরত্ব (Immortality) লাভ করে।



চিত্র 6.3 ঃ স্বাভাবিক কোশ ও ম্যালিগন্যান্ট কোশের বৃদ্ধি

- (c) ম্যালিগন্যান্ট কোশের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য (Important characters of Malignant cells) ঃ
- ম্যালিগন্যান্সি (Malignancy)—কোশ বিভাজনের নিয়ন্ত্রণ না থাকার ফলে কোশগুলি
 দুত বিভাজিত হতে থাকে যতদিন পোষকটি জীবিত থাকে। পোষক জীবের মৃত্যু ঘটলে
 ম্যালিগন্যান্ট কোশের মৃত্যু ঘটে।
- 2. **অ্যানাপ্রেসিয়া** (Anaplasia)—দুত হারে বিভাজনের ফলে ম্যালিগন্যান্ট কোশের সামগ্রিক গঠন নিম্নমানের হয়, এবং কোশগুলি স্বাভাবিক কাজের অনুপযুক্ত হয়। কোশগুলির ভিতর বিভিন্ন কোশঅজ্ঞাণু উপযুক্ত পরিমাণে থাকে না।
- 3. মোটাস্টাসিস্ (Metastasis) ঃ ম্যালিগন্যান্ট কোশগুলি তাদের সৃষ্টির আদি স্থান থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে রক্ত বা লসিকার মাধ্যমে বাহিত হয়ে দেহের বিভিন্ন অপ্রো নতুন করে টিউমার সৃষ্টি করার ধর্মকেই মোটাস্টাসিস্ বলে। এভাবে মেটাস্টাসিসের ফলে প্রাথমিক টিউমার থেকে গৌণ টিউমার, প্রগৌণ টিউমার ইত্যাদি সৃষ্টি হয়।
- 4. সংযুক্ত থাকার ক্ষমতার অব সৃষ্টি (Loss of adhesion) ঃ ম্যালিগন্যান্ট কোশগুলি কোনো কঠিন বস্তুর সঙ্গে আটকে থাকার ক্ষমতা হারায় অথবা কোশগুলি নিজেদের মধ্যে আটকে থাকে না এবং তাদের গতিশীলতা বেড়ে যায়।
- 5. কনটাা ইনহিবিশন ক্ষমতার অবলুখি (Loss of contact inhibition) ই ম্যালিগন্যান্ট কোশগুলি পরস্পরের সংস্পর্শে এলে কোশ বিভাজন বন্দ্র হয় না এবং স্বাভাবিকভাবে কোশ বিভাজন চলতে থাকে। নতুন কোশগুলি পুরানো কোশস্তরের উপরে অবস্থান করে এবং বহুকোশস্তরযুক্ত স্থান গঠন করে।
- 6. নতুন আণ্টিজেন সৃষ্টি (Production of new antigen) ঃ ম্যালিগন্যান্ট কোশগুলি নতুন আণ্টিজেন তৈরি করে, যেমন— কারসিনো-এমব্রায়োনিক আণ্টিজেন (CEA), α-ফেটো প্রোটিন ইত্যাদি।
 - বিভিন্ন প্রকার অনিয়ন্ত্রিত কোশ বৃদ্ধি (Different types of uncontrolled Cell growth) ঃ

কোশ বিভাজন একটি জৈবিক প্রক্রিয়া যা জিন দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয়। এই কারণে জীবদেহের গঠন, কোশের প্রতিত্থাপন সৃষ্ঠভাবে ঘটে। তবে কখনো-কখনো কোশ এই নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে ফেলে, ফলে বিভাজন অনিয়ন্ত্রিতভাবে ঘটতে থাকে। কোশের এই ধরনের অনিয়ন্ত্রিত বন্দি কোশের আয়তন বৃদ্ধির ফলে ঘটতে পারে অথবা কোশের বিভাজনের ফলেও ঘটতে পারে, যেমন—

- হাইপাবপ্লাসিয়া (Hyperplasia)— বিপাক ক্রিয়া বাডলে বা হরমোনের পবিমাণ বেড়ে গেলে হঠাংই কোনো
 নির্দিষ্ট অপ্রলের কোশ দৃত বিভাজিত হয়ে স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটায়, এই ধরনের কোশের সংখ্যার বৃদ্ধিকে হাইপারপ্লাসিয়া বলে।
 উদাহরণ— গর্ভাকথায় মহিলাদের স্তনের বৃদ্ধি, বেশি বয়সে মহিলাদের আন্তজরায়ৢর এভোমেট্রিয়ামের স্তরের বৃদ্ধি।
- 2. হাইপারট্রকি (Hypertrophy)— বিপাক বৃধির জন্য বা সংক্রমণের জন্য কোশের আয়তন বাড়লে তাকে হাইপারট্রকি বলে। টিনিয়া বা এান্টামিবার সংক্রমণে পৌষ্টিকনালির অন্তঃআবরণী কোশের স্ফীতি, প্লাজমোডিয়ামের অবস্থানে লোহিত কণিকার স্ফীতি, বয়ঃসম্থিকালে পেশি কোশের স্ফীতি।
- 3. মেটাপ্লাদিয়া (Metaplasia)— কোনো কারণে পরিণত কোশের গঠন ও আয়তনগত পরিবর্তনকে মেটাপ্লাদিয়া বলে। বেশি ধ্মপানের জন্য ক্রোমশাখার স্বস্তাকৃতি অন্তরাবরণী কোশ আঁশাকার আবরণী কোশে পরিবর্তিত হওয়া, কৃমি থাকলে বায়ুপ্রকীর অন্তরাবরণী কোশ ফাইব্রোব্লাস্ট কোশে পরিণত হয়।
 - 4. নিওপ্লাসিয়া (Neoplasia)— অনিয়ন্ত্রিত কোশ বিভান্তনের ফলে কোশগুচ্ছের সৃষ্টি পদ্ধতিকে নিওপ্লাসিয়া বলে।

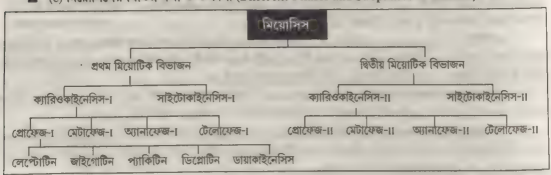
o 6.3. মিয়োসিস এবং তার তাৎপর্য্য (Meiosis and its significance) O

মিয়োসিস কথাটি গ্রিক Meion (=diminution বা হ্রাস হওয়া) শব্দ থেকে এসেছে। এডোয়ার্ড ভ্যান বেনেডেন (1883) সর্বপ্রথম গোলকৃমির ডিমে মিয়োসিস প্রক্রিয়া দেখেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, মিয়োসিসের ফলে গ্যামেটে ক্রোমোজোম সংখ্যা হ্যাপ্লয়েড (n) হয় এবং নিষেকের ফলে জাইগোটে ডিপ্লয়েড (2n) সংখ্যক ক্রোমোজোম ফিরে আসে।

(a) মিয়োসিসের সংজ্ঞা (Definition of Meiosis) ঃ বে কোশ বিভাজনে একটি ডিপ্লয়েড জনন মাতৃকোব (2n) দুবার বিভাজিত হয়ে চারটি হ্যাপ্লয়েড অপত্য জনন কোশ (n) সৃষ্টি করে এবং ক্রশিংওভারের ফলে জিনের রিকম্বিনেশন ঘটে তাকে মিয়োসিস বলে।

মিয়োসিস বিভাজনে কোশ ও তার নিউক্লিয়াস দুবার বিভাজিত হয় কিন্তু ক্রোমোজোমের দ্বিত্বকরণ মাত্র একবার ঘটে।

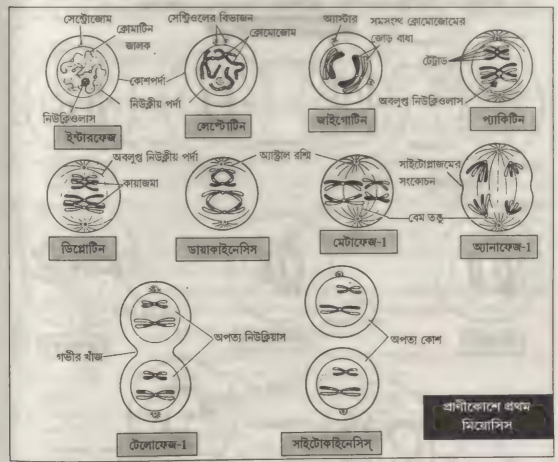
- □ (b) মিয়োসিসের স্থান (Site of Meiosis) ঃ (i) উত্তিদদেহে— পরাগধানী, ডিম্বক, জাইগোস্পোর বা স্পোরানজিয়াম নামে দেহাংশে ঘটে। (ii) প্রাণীদেহে— শুক্রাশয় ও ডিয়াশয়ের মধ্যে যথাক্রমে স্পারমাটোসাইট ও উসাইটে ঘটে।
- মিয়োসিসকে ব্রাস বিভাজন বলার কারণ—মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় কোশ বিভাজনের ফলে যে অপত্যকোশ সৃষ্টি হয়
 তাতে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোশের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্থেক হয় বলে একে ব্রাসবিভাজন (Reduction division) বলে।
 - 🗖 (c) মিয়োসিসের বিভিন্ন দশা ও উপদশা (Different Phases and Subphases of Meiosis) :



- 🗖 (d) মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন দশার বর্ণনা (Description of different phases of Meiosis) :
- ি ইন্টারফেজঃ মিয়োসিস বিভাজনের পূর্ববর্তী কোশীয় অবস্থাকে ইন্টারফেজ (Interphase) দশা বা বিশ্রাম দশা বলে। অর্থাৎ এই দশার অব্যবহিত পরে মিয়োসিস শুরু হয়। মাইটোসিসের ইন্টারফেজের সঙ্গে মিয়োসিসের ইন্টারফেজের খুব বেশি পার্থক্য নেই। এই ক্ষেত্রে DNA-এর দ্বিত্বকরণও 'S' উপদশায় ঘটে কিন্তু 'G₂' উপদশায় এমন কিছু পরিবর্তন ঘটে যার ফলে কোশ মাইটোসিস বিভাজনের পরিবর্তে মিয়োসিস কোশ বিভাজনের জন্য প্রস্তুত হতে থাকে।

মিয়োসিস বিভাজন পর্ধতি দুটি পর্যায়ে বিভক্ত। প্রথম পর্যায়ের মিয়োসিস বিভাজনে একটি কোশের নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোম

সংখ্যার হ্রাস ঘটে এবং অর্ধেক হয়। একে হ্রাস বিভাজন বা হেটাবোটাই পিক (Heterotypic) বিভাজন বা প্রথম মিয়োটিক বিভাজন বলে। এর ফলে অর্ধেক ক্রোমোজামযুক্ত দুটি অপত্য কোশ উৎপন্ন হয়। দ্বিতীয় পর্যায়ের মিয়োসিস বিভাজনে একটি কোশ বিভক্ত হয়ে দুটি কোশ উৎপন্ন করে, কিন্তু ক্রোমোজোম বিভাজিত হয় না, ফলে নিউক্রিয়াসে ক্রোমোজোমব সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। একে সমবিভাজন বা হোমোটাই পিক (Homotypic) বিভাজন বা বিভীন্ন মিয়োটিক বিভাজন বলে।



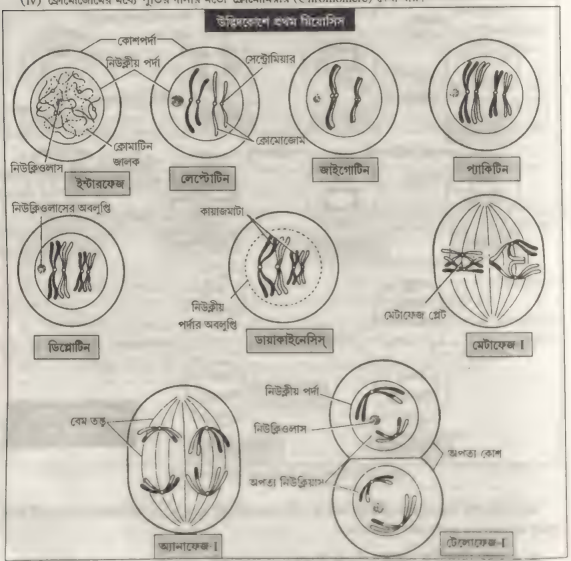
চিত্র 6.4 ঃ প্রাণীকোশে প্রথম মিয়োসিসের বিভিন্ন দশার চিত্রবৃপ।

অতএব মিয়োটিক বিভাজনের শেষে মিয়োসিস-I-এ একটি কোশ থেকে **দুটি কোশ**, আবার মিয়োসিস-II-প্রক্রিয়ায় দুটি কোশ পুনরায় বিভাজিত হয়ে চারটি কোশ উৎপাদিত হয়।

🛦 A. প্রথম মিয়োটিক বিভাজন (First Meiotic division):

- ▶ 1. (প্রাফেজ-I (Prophase-I) ঃ প্রথম প্রোফেজ দশায় কোশের নিউক্রিয়াসের আকার বৃদ্ধি হয়। এই দশাটি অন্য সব
 দশার তুলনায় দীর্ঘপায়ী ও পাঁচটি উপদশায় বিভঙ্ক। যেমন—লেপ্টোটিন, জাইগোটিন, প্যাকিটিন, ডিপ্লোটিন এবং ভায়াকাইনেসিস।
 - 1. লেস্টোটিন বা লেস্টোনিমা (Leptotene or Leptonema— Gr, Lepto = সরু, nema = সূত্র):
- সংজ্ঞা: প্রথম মিয়েসিস কোশবিভাজনের যে উপদশার ক্রোমোজোমের জালকগুলি খুলে যায় এবং একটি ক্রোমাটিডয়ুব সরু ক্রোমোজোমগুলিতে ক্রোমোমিয়ার দেখা যায় তাকে লেপ্টোটিন বা লেপ্টোনিমা বলে।

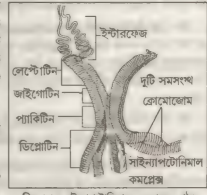
- (i) লেপ্টোটিন প্রোফেজের প্রথম দশা। এই দশায় নিউক্লিয়াসের আকার বড়ো হয়।
- (ii) নিউক্লিয়াসের মধ্যে ক্রোমোজোমগুলি সূতোর মতো দেখা যায় ও ক্রোমাটিডযুক্ত হয়ে জোড়ায় জোড়ায় থাকে।
- (iii) এই দশার শেষের দিকে ক্রোমোজোমগুলি নিউক্লিয়াসের একপ্রাপ্তে সরে গিয়ে ফুলের তোড়ার আকার ধারণ করে। এই কারণে এই দশাকে বোকে স্টেব্ধ (Bouquet stage) বলে।
- (iv) ক্রোমোজোমের মধ্যে পুঁতির দানার মতো ক্রোমোমিয়ার (Chromomere) দেখা যায়।



किंत 6.5: उद्यानगान स्थाय विषयानियान विद्या प्रमान १, हर्न ।

- এই দশার শেষ দিকে ক্রোয়োড়োমগুলি অভাধিক পাঁাচানো থাকে বলে এদেব ছোটো ছোটো মোটা সুকোর মতে।
- 2. জাইগোটিন বা জাইগোনিমা (Zygotene or Zygonema—Gr. zygon = সংস্থিত কৰণ nema সুৰ্):
- ্ব সংজ্ঞাঃ প্রথম মিয়োসিস কোশবিভাজনেব বে উপদশার সমসংশ্ব ক্রোমোজোমগুলি পরত্পর কাছাকাছি চলে এসে জ্যেত বাঁধে তাকে জাইগোটিন দশা বলে

- (i) জাইগোটিন উপদশায় সমসংশ্ব (Homologous) ক্রোমোজামগুলি পাশাপাশি সাজানো থাকে। সমসংশ্ব ক্রোমোজাম জাড়ার মধ্যে আকর্ষণ তীব্র হয়। দুটি হোমোলোগাস বা সমসংশ্ব ক্রোমোজাম বা সামসংশ্ব ক্রোমোজাম বা সামসংশ্ব ক্রোমোজাম বা সামসংশ্ব ক্রোমোজামকে সাইন্যাপিসিস্ (Synapsis) বলা হয় এবং পাশাপাশি অবথিত যুগা ক্রোমোজামকে বাইভ্যালেন্ট (Bivalent) বলে। সাইন্যাপিসিসের সময় দুটি সমসংশ্ব ক্রোমোজামের মাঝে যে প্রোটিন বৌগ দুটি ক্রোমোজামকে জোড় বাঁধতে সাহায্য করে তাকে সাইন্যাপটোনিমাল কমপ্লেক্স (Synaptonemal complex) বলে।
 - (ii) জোড়-বাঁধা ক্রোমোজোম দৃটি ক্রমশ পাক খেয়ে ছোটো ও মোটা হয়।
- (iii) প্রাণীকোশের সেন্ট্রিওল দুটি অ্যাস্টারসহ পরস্পরের কাছে থেকে দূরে সরে যায়।
- 3. প্যাকিটিন বা প্যাকিনিমা (Pachytene or Pachynema—Gr, Pachus = পুর, nema = সূত্র) ঃ



চিত্র 6.6: সাইন্যাপটোনিমাল কমপ্লেক্সের গঠন।



চিন্ন 6.7 : ডিপ্লোটিন দশায় কায়াক্তমার গঠন।

- রতিটি বাইভ্যালেন্ট সৃষ্টিকারী ক্রোমোজোম লম্বালম্বি ভাবে বিভাজিত হয়ে ক্রোমাটিড গঠন
 করে। এর ফলে প্রতিটি বাইভ্যালেন্ট চারটি ক্রোমাটিড নিয়ে গঠিত হয়। একে টেট্রাড (Tetrad) বলে।
- (ii) টেট্রাড দশায় সাইন্যাপসিস্ অপ্তলে ননসিস্টার ক্রোমাটিড দুটির মধ্যে দেহাংশের বিনিময় ঘটে, একে ক্রসিং ওভার (Crossing over) বলে। ক্রসিং ওভারের ফলে সমসংখ্য ক্রোমোজোম দুটির মধ্যে জিনগত বৈশিস্ট্যের আদান-প্রদান ঘটে এবং একটি ক্রোমাটিড অপর একটি ক্রোমাটিডের উপর অবস্থান করে 'X' আকৃতির কারাজমা গঠন করে।
- (iii) বাইভ্যালেন্টের একটি ক্রোমোজোমের ক্রোমাটিড অন্য ক্রোমোজোমের ক্রোমাটিডের সঙ্গে যন্ত এই ম্থানটিকে 'X' অক্ষরের মতো দেখায় এবং এই ম্থানটিকে কায়াজ্বমা (Chiasma) বলে।
 - 4. ডিমোটিন বা ডিমোনিমা (Deplotene or Deplonema) :
- ক সংজ্ঞা : মিয়োসিস বিভাজনের যে উপদশার সমসংস্থ ক্রোমোজোম দুটো আলাদা হয় এবং কায়য়য়য়য় প্রাজীয় গমন ঘটে তাকে ডিপ্লোটিন বা ডিপ্লোনিমা বলে।
 - (i) সমসংস্থ ক্রোমোজোমগুলির মধ্যে আকর্ষণের তীব্রতা না থাকায় ক্রোমোজোমগুলি পরস্পর

(ii) কারাজমা গঠনকারী অংশগুলি সেন্ট্রোমিয়ারের উভয় দিকে এবং ক্রেমোজোম দৃটি দৃ'প্রান্তে সরে যায়। ক্রোমোজোমের প্রান্তে কায়াজমার চলে বাওয়ার এই ঘটনাকে ঘাঙীয়করপ বা টারমিনালাইজেশন (Terminalization) বলে।



চিত্র 6.8 : টার্বমিনালাউজেশন প্রক্রিয়া (কুসিংওভাবের পরে সমসংস্থ ক্রোমোজেন্মের বিকর্ষণ)।

5. ডায়াকাইনেসিস (Diakinesis) :

থেকে দরে সরে

যেতে থাকে।

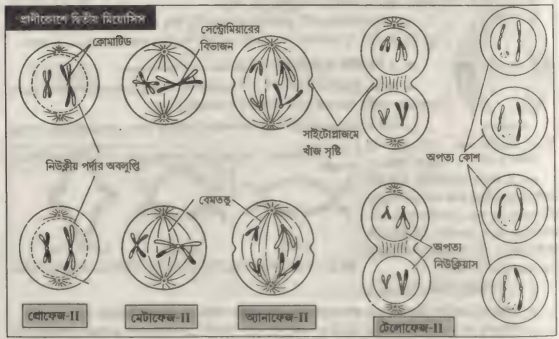
- 🧇 সংজ্ঞা : মিরোসিস বিভাজনেব বে দশার কারজমাব সংখ্যা কমতে থাকে তাকে ডারাকাইনেসিস বলে।
- (1) সমসংস্থ ক্লোমোকোমগুলি আকারে ছোটো ও মোটা হয়। (11) কাষাজমা ক্লোমোজোমের একেবারে শেষপ্রান্ত সরে যায়। (111) এই দশায় প্রথমে নিউক্লিওলাস এবং শেষে নিউক্লীয় পর্দা সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হয়ে যায়।
- ► II. মেটাকেজ-I (Metaphase-I) : (1) নিউক্লীয় পর্দার অবলুপ্তি ঘটে (11) ক্রোমোলেমণুলি আবও সংকৃতিত হয়ে
 সুপরি হয় ও দৃটি মেরুর মধাবর্তী অঞ্জ বা বিষুব অঞ্চলে অবন্ধান করে (111) ক্রোমোলেমের সেণ্ট্রেমিয়ারের সংক্ষা ক্রেমোলোমাল

তকু (বেমতত্ব) যুত্ত থাকে। অন্য তত্ত্বগুলিকে কন্টিন্যুয়াস তত্ত্ব বলে কারণ তত্ত্বগুলি সরাসরি এক মেরু থেকে অন্য মেরুর সঙ্গে যুত্ত থাকে। ক্রোমোজোম্যাল তত্ত্বর আকর্ষণে ক্রোমোজোম দুই মেরুর দিকে সরে যেতে শুরু করে কিন্তু সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন হয় না।

- ➤ III. অ্যানাকেজ-I (Anaphase-I): (i) ক্রোমোজোম মাকু বা স্পিভিল তন্তুর আকর্ষণে সমসংথ্ ক্রোমোজোম দুটি পরস্পর থেকে পৃথক হয়ে দুটি মেরুর দিকে সরে যেতে থাকে। (ii) ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার প্রথমে মেরুর দিকে যায় ফলে ক্রোমোজোমের বিভিন্ন আকৃতি দেখা যায়। যেমন—V, J অথবা I। (iii) এই দশায় ক্রোমোজোমের বিভাজন ঘটে না তবে সমসংখ্য ক্রোমোজোম দুটি পরস্পরের বিপরীত মেরুর দিকে অগ্রসর হয়, ফলে অপত্যকোশে ক্রোমোজোমের সংখ্যা মাতৃ কোশের অর্ধেক হয়।
- ➤ IV. টেলোকেজ—I (Telophase-I) : (i) ক্রোমোজোম মেরুর দিকে চলে আসে এবং এর চারিদিকে নিউক্লীয় আবরণী সৃষ্টি হয়। (ii) ক্রোমোজোমগুলি গুচ্ছিত হয়ে জটিল আকার ধারণ করে। (iii) নিউক্লিওলাস পুনর্গঠিত হয়।
- সাইটোকাইনেসিস—I (Cytokinesis-I) টেলোফেজ-1-এর সঙ্গো সঙ্গো নিউক্লিয়াস বিভাজনের সময় সাইটোপ্লাজম দুভাগে বিভাজিত হয় এবং দৃটি নিউক্লিয়াসের সঙ্গো মিলিত হয়ে দৃটি অপত্যকোশ গঠন করে।
- া ইন্টারক্তের (Interphase) ঃ প্রথম মিয়্লোসিস এবং দ্বিতীয় মিয়্লোসিস কোশ বিভাজনের অন্তর্বর্তী দশাকে ইন্টারক্তের বলে। প্রথম বিভাজনের পর কোশ সংক্ষিপ্ত সময়ের জন্য ইন্টারক্তের বা অন্তর্বর্তী দশায় প্রবেশ করে। এই দশায় ক্রোমোজোমের দ্বিত্বকরণ (Duplication) ঘটে না, কারণ প্রতিটি ক্রোমোজোম দুটি ক্রোমাটিড নিয়ে গঠিত হয়।

🛦 B. বিতীয় মিয়োটিক বিভাজন (Second Meiotic division):

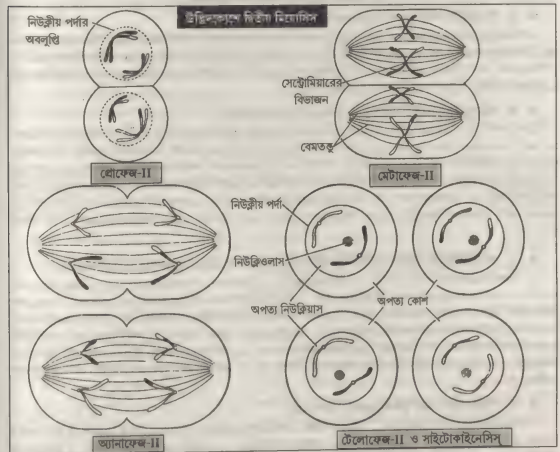
এই বিভান্ধন দশা মাইটোসিস বিভান্ধন বা ইকুয়েশনাল বিভান্ধনের মতো এর ফলে প্রথম মিয়োটিক বিভান্ধনে যে হ্যাপ্লয়েড কোশ উৎপন্ন হয়, তা এই দশায় বিভান্ধিত হয়ে দৃটি করে সমসংখ্যক অর্থাৎ হ্যাপ্লয়েড (n) কোশ গঠন করে। এই কারণে চারটি হ্যাপ্লয়েড কোশ সৃষ্টি হয়।



চিত্র 6.9: প্রাণীকোলে ছিতীয় মিয়োসিসের চিত্রবুপ।

▶ 1. (প্রাফেজ-II (Prophase-II) ঃ (i) বৃবই সংক্ষিপ্ত ও সরল দশা। (ii) ক্রোমাটিন সংকৃচিত ও কুল্ডলীকৃত হওয়ার ফলে ক্রোমোজোম স্পষ্ট হয়। (iii) নিউক্লীয় পর্দা ও নিউক্লিওলাস অবলপ্ত হয়। (iv) প্রাণীকোশে সেন্ট্রিওল বিভাজিত হয়।

- ➤ 2. মেটাফেজ-II (Metaphase-II) : (i) স্পিতিল তছু বা বেমতভু গঠিত হয়। (ii) ক্রোমোজোমগুলি বিষুব অঞ্জলে মেটাফেজ প্লেটে অবস্থান করে। (iii) প্রতিটি ক্রোমোজোম দৃটি ক্রোমাটিড দিয়ে গঠিত হয়।
- ➤ 3. স্যানাফেজ-II (Anaphase-II) : (i) প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিভাজিত হয় এবং সিস্টার ক্রোমাটিডগুলি তার সেন্ট্রোমিয়ারসহ দুটি মেরুর দিকে যায়। (ii) ক্রোমাটিডগুলি V, J অথবা I আকৃতির হয়।
- ➤ 4. টেলোফেজ-II (Telophase-II) : (i) মেবুতে পৌঁছানো ক্রোমোজোমগুলির চারিদিকে নিউক্লীয় আবরণী গঠিত হয়। (ii) নিউক্লিওলাস পুনরায় তৈরি হয়।
- সাইটোকাইনেসিস-II (Cytokinesis-II) ঃ নিউক্লিয়াস বিভাজনের সঙ্গো সঙ্গো সাইটোপ্লাজম বিভাজিত হয়ে দুটি
 অংশে দুটি নিউক্লিয়াসের সঙ্গো মিলিত হয়ে দুটি সম্পূর্ণ অপত্যকোশ সৃষ্টি করে।



চিত্র 6.10 : উজিকোশে বিতীয় মিরোসিসের চিত্ররূপ।

📮 (e) মিরোসিসের তাৎপর্য (Significance of Meiosis) :

 জীবের যৌন জননের জন্য মিয়োসিস প্রক্রিয়ার প্রয়োজন হয়। যৌন জননকারী জীবের জনন কোশ বা গ্যামেট গঠনের সময় জননমাতৃকোশ মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে গ্যামেট গঠন করে। দৃটি বিপরীত গ্যামেটের মিলনের সাহায়ে যৌন জনন সম্পাদিত হয়। সুতরাং, যৌন জননে মিয়োসিসের তাৎপর্য অপরিসীম।

- 2. জীবকোশে ক্রোমোজোমের সংখ্যা বংশপরস্পরায় নির্দিষ্ট বা ধ্রুবক থাকে। মিয়োসিসের ফলে অপত্যকোশ অর্থাৎ জনন কোশ বা গ্যামেটে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্থেক বা হ্যাপ্লয়েড (n) হয়ে যায়। যৌন জননকারী জীবের এই হ্রাস বিভাজন অবশ্যম্ভাবী, কারণ দৃটি বিপরীত গ্যামেটের মিলনে যে জাইগোট সৃষ্টি হয় সেখানে ক্রোমোজোমের সংখ্যা n + n = 2n হয়, অর্থাৎ জীবের ডিপ্লয়েড ক্রোমোজোম সংখ্যা পুনঃখ্যাপিত হয়।
- 3. মিয়োসিস বিভাজনে ক্রশিং ওভারের ফলে ননসিস্টার ক্রোমাটিডের মধ্যে খন্ডবিনিময় ঘটে এবং জিনগুলির পুনঃসংযোগ বা রিকম্বিনেশন ঘটে। এর ফলে ক্রোমোজোমের জিনগত প্রকারভেদ হয় এবং সাধারণভাবে জীবের প্রকরণ দেখা য়য়। এই প্রকরণ জীবের অভিযোজন ও বিবর্তনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।



🕨 A রচনাভিত্তিক প্রশা (Essay type questions) :

বিভিন্ন দশার বৈশিষ্ট্যসহ কোশচক্র বর্ণনা করে। 2. ম্যালিগন্যান্ট কোশের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য আলোচনা করে। 3. মিয়োসিসকে হ্রাস বিভাজন বলা
হয় ? চিহ্নিত চিত্রের সাহায্যে একটি আদর্শ নিউক্লিয়াসযুক্ত কোশের প্রথম মিয়োটিক বিভাজনের প্রোফেজ দশার বর্ণনা করে। মিয়োসিসের গুরুত্ব কী ?
 জীবদেহে কখন কোথায় মিয়োসিস ঘটে ? ক্রসিং ওভারে কী ? ক্রসিং ওভারের গুরুত্ব কী ? 5. মিয়োসিসের প্রথম পর্যায়ের বিভাজনের সচিত্র পরিচয় দাও।
 ক্রসিং ওভার বলতে কী বোঝো ? ক্রসিং ওভারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করে।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Short answer type questions):

ইন্টারফেজ দশার নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোম দেখা যায় না কেন? এই দশাটির একটি সংক্রিপ্ত বিবরণ দাও।
 2. মিয়্রোসিসকে ব্রাস বিভাজন বলে কেন? 3, কায়াজমা ও ক্রসিং ওভার কী ? 4. ইন্টারফেজ বলিতে কী বোঝায় ? 5. সাইটোকাইনেসিস কী ? 6. মাইটোটিক চক্র কী ? 7. মিয়্রোসিসের তাৎপর্য কী ? 8. মিয়্রোসিস বিভাজনে কোথায় ক্রোমোজোম সংখ্যা হ্রাস পায় ? 9. ডায়াকাইনেসিস দশার বর্ণনা দাও। 10. পাাকটিন দশার বর্ণনা দাও।
 11. ডিপলোটিন দশার বর্ণনা দাও।
 12. জাইগোটিন দশার বর্ণনা দাও।
 13. উদ্ভিদ ও প্রাণীকোশে সাইটোকাইনেসিসের পার্থক্য উল্লেখ করো।
 14. কোশ কেন বিভাজিত হয় ? 15. মেটাস্টাসিস কাকে বলে ? 16. ম্যালিগন্যান্ট কোশ কাকে বলে ? 17. Go দশার অবম্থান কোথায় থাকে ? এই দশার গুরুত্ব আলোচনা করো।
 18. সংশ্লোধ দশার গুরুত্ব লেখো।
 19. ক্যানসারের সংজ্ঞা দাও।
 20. অ্যানাগ্লেসিয়া (Anaplasia) বলতে কী বোঝো ? 21. লগ দশা কী ?

● C. অতিসংক্ষিপ্ত ও সুনির্দিষ্ট উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short and definite answer type questions) :

1. কোশবিভাজনকালে থির দশার গুরুত্ব কী ? 2. ইন্টারফেজ দশা কী ? 3. মিয়োসিসকে হ্রাস বিভাজন বলা হয় কেন ? 4. সাইন্যাপিসিস বলতে কী বোঝো ? 5. কোন্ কোশে হ্যাপ্রয়েড সংখ্যক ক্রোমোজাম থাকে? 6. কোন্ প্রকার কোশবিভাজনে ক্রোমোজামের সংখ্যা অর্থক হয় ? 7. কোন্ প্রকার কোশবিভাজনে কোনো ক্রোমোজামের সংখ্যা একই থাকে ? ৪. কোন্ প্রকার কোশবিভাজনে দ্বার নিউক্লিয়াসের বিভাজন ঘটে ? 9. পরোক্ষ কোশবিভাজনের উদাহরণ দাও । 10. ইন্টারফেজের বিভিন্ন দশাগুলির নাম লেখো । 11. কোন্ দশাকে কোশের ঘুমন্ড দশা বলে ? 12. একটি ডিপ্লয়েড কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা 46 হলে মিয়োসিস্ বিভাজনের পরে কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হবে ? 13. কোশবিভাজনের কোন্ দশায় ক্রোমোজোমগুলি বিষুব অঞ্চলে অবস্থান করে ? 14. মিয়োসিস্ বিভাজনের কোন্ দশায় কায়াজমার প্রান্তীয়করণ ঘটে ? 15. কোশবিভাজনের কোন্ দশায় নিউক্লীয় পদা ও নিউক্লিওলাস পুন্রগঠিত হয় ?

D. পার্থক্য নির্ণয় করো (Distinguish between) :

 কারিওকহিনেসিস ও সাইটোকাইনেসিস। 2. ডায়াড ও ট্রেটাভা 3. বাইভালেন্ট ও ট্রেটাভালেন্ট। 4. জনন কোশ ও দেহকোশ। 5. ক্রসিং ওভার ও কায়াজমা। 6. হ্যাপ্রয়েড ও ডিপ্লয়েভ। 7. হেটেরোটাইপিক ও হোমাটাইপিক কোশ বিভাজন। 8. মাইটোসিস ও মিয়োসিসের তাৎপর্য। 9. ইন্টারফেজ ও মাইটোটিক ফেজ। 10. বিনাইন ও মাালিগন্যান্ট টিউমার। 1!. ল্যাগ দলা ও লগ দশা। 12. প্যাকিটিন দশা ও ডায়াকাইনেসিস্ দশা। 13. প্রথম ও দ্বিতীয় মিয়োসিস্ বিভাজন। 14. সমবিভাজন ও ব্রাসবিভাজন।

টিকা লেখো (Write short notes):

1. ইন্টারফেন্স 2. মহিটোটিক চক্র 3. সাইন্যাপসিস 4. লেপ্টোটিন 5. জাইগোটিন 6. প্যাকটিন 7. ডিপ্লোটিন 8. ডায়াকাইনেসিস 9. বাইডালেন্ট 10. ক্যারিওকাইনেসিস 11. সাইটোকাইনেসিস 12. সমসংহ ক্রোমোজোম 13. ক্রসিং ওভার 14. কায়াভুমা 15. অ্যামহিটোসিস 16. টাব্যিনালাইজেশন 17. সাইন্যাপসিস 18. মেটস্টাসিস 19. সাইন্যাপটোনিম্যাল কমপ্লেজ।



বংশগতিবিদ্যা [GENETICS]

৾ ভূমিকা (Introduction): সমগ্র জীবজগত প্রজননের মাধ্যমে পৃথিবীতে তাদের অস্তিত্ব বজায় রেখেছে। তার ফলে আমের বীজ থেকে আমগাছ, মটরের বীজ থেকে মটর গাছ, মানুষ থেকে মানুষের সন্তান, সিংহ থেকে সিংহের শাবক, ইত্যাদি সৃষ্টি হয়। প্রত্যেক জীব বা প্রজাতি প্রকৃতি ও চরিত্রগত দিক থেকে স্বতন্ত্র। অর্থাৎ একটি প্রজাতির সমস্ত জীবের মধ্যে সাদৃশ্যমূলক বহু বৈশিষ্ট্য দেখা যায় যেগুলি অপরিবর্তিতভাবে বংশ পরস্পরায় সন্দারিত হয়। এর ফলে প্রত্যেক প্রজাতির বাতন্ত্র্য বজায় থাকে। আবার একই প্রজাতির বিভিন্ন জীবের অনেক বৈসাদৃশ্য থাকে। এই বৈসাদৃশ্যগুলি নির্দিষ্ট জীবের বংশে একটি নির্দিষ্ট নিয়মে সম্বারিত হয়।

▲ বংশগতি এবং বংশগতিবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Heredity and Genetics) ই

- (a) বংশগতির সংজ্ঞা (Definition of Heredity) । যে নির্দিষ্ট রীতি বা পশতির মাধ্যমে জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য পরবর্তী অপত্য বংশগুলিতে সঞ্চারিত হয় ও প্রকাশ পায় তাকেই বংশগতি (Heredity) বলে।
- (b) বংশগতিবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Genetics) ঃ জীববিজ্ঞানের যে শাখায় বিভিন্ন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের বংশ পরস্পরায় সঞ্জারণ পদতি আলোচিত হয় তাকেই জেনেটিয় (Genetics) বা বংশগতিবিদ্যা বলে।

অনেক বিজ্ঞানী বহুদিন ধরে বংশগতির সঞ্চারণ পশ্তি আবিষ্কারের চেষ্টা করেছেন। কিন্তু কেউই মেন্ডেলের আগে সস্তোষজনক কোনো ব্যাখ্যা দিতে পারেননি। তাই মেন্ডেলকে বংশগতির স্কনক বলে।

া 7.1. বংশগতির সূত্র (মেভেলের বংশগতির সূত্র) © [Laws of heredity (Mendel's Laws of Heredity)]

মেন্ডেল মটর গাছের একজোড়া বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্য নিয়ে একসংকর জনন এবং দু'জোড়া বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্য নিয়ে

দ্বিসংকর জননের ব্রুশ করেন এবং এগুলি থেকে মেন্ডেল জীবের বিভিন্ন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বংশপরস্পরায় সঞ্চারণের নির্দিষ্ট রীতি বা পশ্বতি সংক্রান্ত সূত্র উপস্থাপন করেন।

▲ A. একসংকর জনন থেকে মেভেলের সূত্র (Mendel's Law from Monohybrid cross):

একসংকর জনন থেকে মেন্ডেল দৃটি সূত্র উপস্থাপন করেন।

- প্রকটতার নীতি (Principle of Dominance) ই কোনো জিনের
 দৃটি ভিন্ন অ্যালিলযুক্ত একটি হেট্যারোজাইগোট জীবে একটি অ্যালিল
 অপর অ্যালিলের বৈশিষ্ট্যকে প্রকাশ করতে দেয় না। যে অ্যালিলের বৈশিষ্ট্য
 প্রকাশ পায় তাকে প্রকট অ্যালিল বলে এবং অ্যালিলের এই ধর্মকে প্রকটতা
 (Dominance) বলে।
- 2. পৃথকীকরণ সূত্র মেন্ডেলের প্রথম সূত্র (Law of Segregation—Mendel's 1st Law) ঃ একসংকর জননে দৃটি বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্যযুক্ত জীবের ক্রশ করানোর ফলে পরবর্তী প্রজন্মে (F₁ জনুতে বা প্রথম অপত্য জনুতে) শুধুমাত্র প্রকট গুণটি প্রকাশিত হয়; কিন্তু প্রচ্ছন্ন গুণটি নষ্ট হয়ে যায় না বা হাবিয়ে যায় না। F₁ জনুতে ওটি সুপ্ত অবস্থায়

থাকে। F_1 জনুর গ্যামেট গঠনের সময় বিপরীতধর্মী ফ্যাক্টর বা আালিলগুলি পৃথক হয়ে যায় এবং পৃথক পৃথক গ্যামেটের অন্তর্ভৃত্ত হয়। প্রচ্ছন্ন আালিলযুক্ত গ্যামেট দৃটির মিলনে F_2 জনুতে প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্টযুক্ত জীবের পুনরাবির্ভাব ঘটে। 🛦 B. ম্বিসংকর ব্রুশ থেকে মেভেলের সূত্র (Mendel's Law from Dihybrid Cross) :

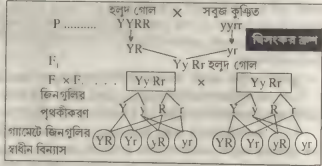
● ষাধীন বিন্যাস সৃত্ত — মেন্ডেলের দ্বিতীয় সৃত্ত (Law of Independent Assortment — Mendel's 2nd Law) ঃ দুই বা তার বেশি যুগ্ম আালিলগুলি সংকরায়ণ পশ্চতির মাধ্যমে একত্রে যখন এক জনু থেকে পরের জনুতে সঞ্চারিত হয়, প্রতিটি যুগ্ম অ্যালিল স্বাধীনভাবে পৃথকীকরণ প্রক্রিয়ায় গ্যামেট গঠন করে। অর্থাৎ, একটি জিনের কোনো অ্যালিল অপর জিনের যে-কোনো অ্যালিলের সঙ্গো কোনো প্রভাব ব্যাতিরেকে স্বাধীনভাবে বিনাপ্ত হয়ে গ্যামেটে অন্তর্ভুক্ত হয়। ফলে সম অনুপাতে সকল প্রকার সম্ভাব্য গ্যামেট সৃষ্টি হয় এবং নির্দিষ্ট নিয়মে বা অনুপাতে জাইগোট গঠনের মাধ্যমে পরবর্তী প্রজন্ম সৃষ্টি হয়।

🛦 C. মেন্ডেলের স্ত্রের আধুনিক ব্যাখ্যা (Modern Explanation of Mendelism) :

মেন্ডেল তাঁর পরীক্ষায় যে উপাদান ও উপকরণ নিয়ে কাজ করেছেন এবং তাতে তিনি যে সূত্র বা নীতি উপত্থাপন করেছেন

সেগুলি নির্ভুল ছিল। যেমন—1. পৃথকীকরণ সৃত্ত (Law of Segregation) ঃ আধুনিক বিজ্ঞানীরা মিয়োসিস বিভাজনের রীতি ও পদ্ধতি নিয়ে অনেক গবেষণা করেছেন এবং দেখেছেন যে গ্যামেট গঠনের সময় মিয়োসিস বিভাজন হয়। প্রথম মিয়োসিস বিভাজনের দ্বারা জিনগুলি সমসংখ্য ক্রোমোজোমের সক্ষো ভিন্ন ভিন্ন জনন কোশে পৃথক হয়ে যায়।

2. বাধীনবিন্যাস সৃত্ত (Law of Independent Assortment) ঃ দু'জোড়া সমসংখ্য ক্রোমোজোমে দু'জোড়া ভিন্ন জিন যখন থাকে গ্যামেট গঠনের সময় জিনগুলি পৃথক হয়ে যায় এবং

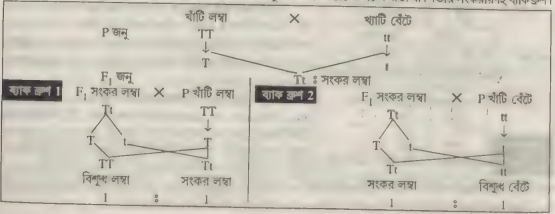


জিনপুলি স্বাধীনভাবে বিন্যস্ত হয়। এই ঘটনাটি মুদ্রা টসের দ্বারা বোঝানো যায়। দুটি ভিন্ন মুদ্রা একসঙ্গে টস করলে একটি মুদ্রার হেড অন্য মুদ্রার হেড (Head) বা টেলের (Tail) সঙ্গে স্বাধীনভাবে পড়বে এবং এভাবে মোট চার রকমের বিন্যাস সম অনুপাতে অর্থাৎ 1 : 1 : 1 : 1 হিসাবে পাওয়া যাবে।

© 7.2. (i) ব্যাক ক্রশ, টেস্ট ক্রশ, অসম্পূর্ণ প্রকটতা মালটিপল্ জিন, © লিংকেজ, ক্রশিং ওভার (Back cross, Test cross, Incomplete Dominance, Multiple gene, Linkage, Crossing over)

▲ 1. ব্যাক ক্লা (Back cross) ঃ

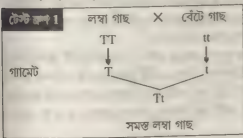
- (a) সংজ্ঞা (Definition)—প্রথম অপত্য জনুর অর্থাৎ F₁ জনুর জীবের সঙ্গো যে-কোনো জনিতৃ জীবের অর্থাৎ P জনুর জীবের সংক্রায়ণ ঘটানোকে ব্যাক ক্রশ বলে।
- □ (b) উদাহরণ (Example)— P জনুর খাঁটি লম্বা (TT) এবং খাঁটি বেঁটে (tt) মটর গাছের সংকরায়ণ ঘটালে F অপত্য জনুতে হেট্যারোজাইগোট (Tt) লম্বা মটর গাছের সঙ্গে P জনুর খাঁটি লম্বা (TT) অথবা খাঁটি বেঁটে (tt) মটর গাছের কশই হল ব্যাক কশ। অর্থাৎ পুত্র বা কন্যা সন্তানের সঙ্গে মাতা বা পিতার সংকরায়ণই ব্যাক কশ।

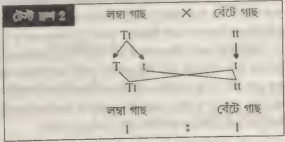


▲ 2. টেস্ট ক্রশ বা অজানা জ্বিনোটাইপ নির্ণয়ের জন্য ক্রশ (Test Cross or Cross to find out unknown Genotype):

(a) সংজ্ঞা (Definition)— কোনো জীবের কোনো বৈশিষ্ট্যের জ্বিনোটাইপ নির্ণয়ের জন্য যে ক্রশে এই জীবের সংগ্ ওই বৈশিষ্ট্যের হোমোজাইগাস প্রচ্ছয় জিনোটাইপযুক্ত জীবের সংকরায়ণ ঘটানো হয় সেই ক্রশকে টেস্ট রুশ (Test cross) বলে।

□ (b) উদাহরণ (Example)— একটি লম্বা গাছের জিনোটাইপ TT অথবা Tt হতে পারে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে কোন্টি তা জানতে হলে এই লম্বা গাছের সঙ্গো বিশুধ বা হোমোজাইগাস প্রচ্ছর জিনোটাইপযুন্ত গাছ অর্থাৎ খর্ব (াা) গাছের ব্রুশই হল টেস্ট ক্রশ। এই ক্রশের ফলে যদি সবই লম্বা গাছ সৃষ্টি হয় (টেস্ট ক্রশ-1) তবে প্রথম জনুর লম্বা গাছের জিনোটাইপ হবে TT (হোমোজাইগাস) এবং ফলাফলে যদি 1 ঃ 1 অনুপাতে লম্বা ও বেঁটে গাছ সৃষ্টি হয় (টেস্ট ক্রশ-2) তবে প্রথম জনুর লম্বাগাছের জিনোটাইপ হবে Tt (হেট্যোরোজাইগাস)।



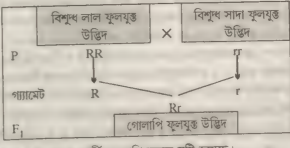


🛦 3. অসম্পূর্ণ প্রকটতা (Incomplete Dominance) :

কি (a) সংজ্ঞা (Definition) — একটি প্রকট ও একটি প্রচ্ছের জিন বহনকারী হেট্যারোজাইগোট জীবে প্রকট জিনটি যখন
তার প্রকট ফিনোটাইপ সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করতে পারে না ফলে প্রকট ও প্রচ্ছের বৈশিষ্ট্যের মধ্যবর্তী একটি মিশ্র বৈশিষ্ট্যের
ফিনোটাইপ দেখা যায়, প্রকট জিনের সেই ধর্মকে অসম্পূর্ণ প্রকটতা বলে।

যে প্রকট জিন হেট্যারোজাইগাস অবস্থায় একটি প্রচ্ছয় জিনের উপস্থিতিতে প্রকট ফিনোটাইপ সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করতে পারে না তাকে **অসম্পূর্ণ প্রকট জিন বলে**।

□ (b) উদাহরণ (Example)—বিশুন্ধ লাল ফুলযুক্ত উদ্ভিদে ও সাদা ফুলযুক্ত উদ্ভিদের রুশ বা সংকরায়ণ ঘটালে পরবর্তী প্রজন্মে হেট্যারোজাইগাস্ অবংথায় গোলাপি ফুলযুক্ত উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। এক্ষেত্রে লাল ফুল জিনটির (R) অসম্পূর্ণ প্রকটতোর জন সাদা ফুল জিনটির (r) উপর সম্পূর্ণ প্রকটতোর জন সাদা ফুল জিনটির (r) উপর সম্পূর্ণ প্রকটতোর জিন সাম্বান্ধ ক্রিটারোজাইগাস অবংথায় (Rr)



প্রকটতা দেখায় না। ফলে হেট্যারোজাইগাস অকথায় (Rr) লাল ও সাদার মধ্যবর্তী গোলাপি ফুলের সৃষ্টি হয়েছে।

🔺 4. মালটিপল্ জিন (Multiple gene) বা পলিজিন (Polygene) ঃ

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition)- অনেকগুলি অ্যালিলীয় জিন বিভিন্ন লোকাসে উপথিত থেকে যখন একটি বৈশিষ্ট্যকে থকাশ করে, সেই জিন গুলিকে একব্রে মালটিপল্ জিন (Multiple gene) বা পলিজিন (Polygene) বলে ।

এই জিনগুলির বংশপরম্পবায় সঞ্চাবণকৈ পলিজেনিক উত্তরাধিকার (Polygenic inheritance) বা মালটিজেনিক উত্তরাধিকার (Multigenic inheritance) বলে।

□ (b) উদাহরণ (Example)— ভূটাৰ স্পাইকেব দৈৰ্ঘ্য, মানুষেৰ উচ্চতা, ওজন, তুকের বং ইত্যাদি প্রতিক্ষেত্রেই আনকগুলি জিন বিভিন্ন লোকাসে উপথিত থেকে বৈশিষ্টাটি প্রকাশিত করে। এখানে জিনের সংখ্যা যত বেশি হয় জিনোটাইপের সংখ্যা ততই বেড়ে যায় এবং ফিনোটাপইও সেইমতো নানাপ্রকারের হয়। এর ফলে দুটি প্রাষ্টাই চবম ফিনোটাইপের মাঝে আনকগুলি অন্তর্গতি ফিনোটাইপ জবিচ্ছিন্নভাবে বা ধাবাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়। কোনো বৈশিষ্টাব এই ধরণের প্রকরণকে অবিচ্ছিন্ন বা

ধারাবাহিক ধকরণ (Continuous variation) বলে। জিনের পরিমাণের উপব এই বৈশিষ্টোর প্রকাশ নির্ভব করে বলে বংশপরম্পরায জিনগুলিব এই ধরনের সঞ্জারণকে পরিমাণবাচক উন্তরাধিকার বা কোয়ানটিটেটিভ উন্তবাধিকার (Quantitative inheritance) বলে।

ভূটাব স্পাইকেব দৈর্ঘ। তিনজোড়া জিন নিয়ন্ত্রণ করে, যেমন— Aa, Bb ও Cc ভূটাগাছের জিনোটাইপ যখন AABBCC হয় স্পাইক সবথেকে লম্বা হয় এবং জিনোটাইপ aabbcc হলে স্পাইক সবথেকে ছোটো হয়। সমস্ত জিনগুলি মোট 27টি জিনোটাইপ গঠন করে এবং এর থেকে সর্বমোট 7টি ফিনোটাইপ প্রকাশলাভ করে। সূতরাং ভূটার স্পাইকেব সাত্বকমেব দৈর্ঘ্য অবিচ্ছিন্নভাবে বা ধাবাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়।

▲ 5. লিংকেজ (Linkage) :

মেন্ডেল মটর গাছের বিভিন্ন ক্রশে সাতভোড়া বিপ্রীতধর্মী বৈশিষ্ট্য নিয়ে এক সংকর দ্বিসংকর ইত্যাদি পরীক্ষা করেছেন। দেখা যায় যে এই সাত জোড়া বৈশিষ্ট্য মটর গাছের সাত জোড়া পৃথক পৃথক ক্রোমোজোমে অবস্থান করে। এর ফলে জিনগুলির স্বাধীনবিন্যাস সম্ভব হয় এবং দ্বিসংকর জননে F, জনুতে 9 ঃ 3 ঃ 3 ঃ 1 অনুপাত পাওয়া যায়।

প্রকৃতপক্ষে কোনো জীবের সমস্ত জিন-সংখ্যা তার ক্রোমোজোম সংখ্যার তুলনায় অনেক বেশি হয়। সূতরাং একটি ক্রোমোজোমে একাধিক জিন থাকতেই হবে। বাস্তবক্ষেত্রে একটি ক্রোমোজোম শতাধিক জিন বহন করে। একই ক্রোমোজোমে অবস্থিত দৃটি বা তার বেশি জিন নিয়ে সংকরায়ণ পরীক্ষা করা হলে জিনগুলির স্বাধীন বিন্যাস ঘটে না। একই ক্রোমোজোমে অবস্থানকারী জিনগুলি গ্যামেটের মাধ্যমে মাতৃজনু থেকে অপত্যজনুতে সঞ্চারিত হওয়ার সময় একই ক্রোমোজোমে থাকার প্রবণতা বা চেষ্টা দেখায়। জিনগুলির এই বিশেষ ধর্মকে লিংকেজ (Linkage) বলে।

(a) সংজ্ঞা (Definition)— দুই বা তার বেশি জ্বিন একটি ক্রোমোজোমে অবস্থান করলে মাতৃ জনু থেকে অপত্য জনুতে সন্ধারণের সময় জ্বিনগুলির সেই একই ক্রোমোজোমে থাকার চেষ্টা বা প্রবণতাকে লিংকেন্স (Linkage) বলে।

জিনের এই ধর্ম মেন্ডেল বর্ণিত স্বাধীনবিন্যাসের বিপরীত। ক্রোমোজোমে অবথিত ওই জিনগুলিকে লিংকড্ জিন (Linked gene) বলে। একই ক্রোমোজোমে অবথিত সমস্ত জিনগুলিকে একত্রে একটি **লিংকেজ গুপ** (Linkage group) বলে।

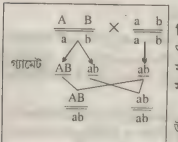
🗖 (b) লিংকেজের বিভিন্ন দশা (Different Phases of Linkage) ঃ লিংকড্ জিনগুলি সমসংখ্য ক্রোমোজোমে

বিন্যাসের উপর নির্ভর করে লিংকেজের দুটি দশা পাওয়া যায়, যেমন—
(a) সিস দশা (Cis phase) বা কাপলিং দশা (Coupling phase)—
সমসংখ্য ক্রোমোজোমের যে-কোনো একটিতে A ও B জিন দুটি যখন
অবত্থান করে, A ও B জিনগুলির সেইরূপ লিংকেজ দশাকে সিস্ দশা
বা কাপলিং দশা বলে। (b) ট্রাল দশা (Trans phase) বা রিপালসন
দশা (Repulsion phase)— সমসংখ্য ক্রোমোজোমের যখন একটিতে

A B	A b
a b	a B
A ও B জিনের সিস বা	A ও B জিনের ট্রান্স বা
কাপলিং দশা	রিপালসন দশা

A জিন ও অন্য ক্রোমোজোমে B জিন অবস্থান করে, A ও B জিনগুলির এই লিংকেজ দশাকে **ট্রান্স দশা** বা **রিপালশন দশা** বলে।

🚨 (c) **লিংকেন্ডের প্রকারভেদ**— লিংকেন্ড দুই প্রকারের —(i) সম্পূর্ণ লিংকেন্ড ও (ii) অসম্পূর্ণ লিকেন্ড।



(i) সম্পূর্ণ লিংকেজ (Complete Linkage) ঃ গ সংজ্ঞা— দুই বা তার বেশি জিন একই ক্রোমোজোমে উপস্থিত থেকে মাতৃজনু থেকে জিনগুলি সম্পূর্ণ অপরিবর্তিতভাবে (শতকরা একশভাগ ক্ষেত্রে) একটি একক হিসাবে যখন অপত্য জনুতে সঞ্জারিত হয়, জিনগুলির একই ক্রোমোজোমে সম্পূর্ণভাবে একসঙ্গো থাকার এই প্রবণতাকে সম্পূর্ণ লিংকেজ (Complete Linkage) বলে।

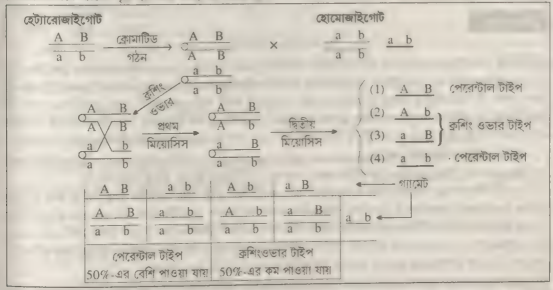
উদাহরণ— ধরা যাক দৃ'জোড়া জিন $Aa ext{ 48} ext{ Bb}$ একটি সমসংস্থ যুগ্ম ক্রোমোজোমে উপস্থিত আছে। এই জিনগুলির হেট্যারোজাইগোটকে টেস্ট ক্রশ করলে $\left(egin{array}{c} A \ B \ \hline a \ b \end{array}
ight)$ সম্পূর্ণ লিংকেজের শর্ত অনুযায়ী অপত্য জনু সৃষ্টি হরে।

এখানে AB ও ab জিনগুলি লিংকড জিন , মাতৃজনু থেকে জনম কোশ বা গাণ্মেট গঠনেব সময় মাতৃজনুব অনুৰূপ জিনগোষ্ঠী বা পেরেন্টাল (Parental) জিনগোষ্ঠী গাণ্মেটৰ অনুৰূপ

এখানে ব্রুশিং ওভাব হয় না, ফলে 100% গাদেট পেনেটাল (Parental) ধবনের হয়

(II) অসম্পূর্ণ লিংকেজ (Incomplete Linkage) ঃ া সংজ্ঞা — দুই বা তার বেশি জিন যথন একই ক্লোমোজোমে উপথিত থাকে, মাতৃজনু থেকে অপত্যজনুতে সঞ্চারিত হওয়াব সময় জিনগুলির ভিতরে ক্লশিংওভার হওয়ার ফলে তাদের একসঙ্গো একই ক্লোমোজোমে থাকার প্রবণতা সম্পূর্ণ হয় না। নির্দিষ্ট ক্লোমোজোমেব জিনগুলি পরম্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়, এবং জিনের পূনঃসংযুক্তি (Recombination) ঘটে। জিনগুলির এই প্রকার লিংকেজকে অসম্পূর্ণ লিংকেজ বলে।

উদাহরণ— ধরা যাক Aa এবং Bb দৃ'জোড়া জিন একটি ক্রোমোজোমে দৃটি ভিন্ন লোকাসে অবিথিত। এই জিন দৃটির হৈটারোজাইগোটকে $\left(\frac{AB}{ab}\right)$ প্রচছন্ন হোমোজাইগোটের $\left(\frac{ab}{ab}\right)$ সঙ্গে টেস্ট ক্রশ কবলে অসম্পূর্ণ লিংকেজের ধর্ম অনুযায়ী নিম্নলিখিতভাবে গ্যামেট সৃষ্টি হবে এবং জাইগোট গঠিত হবে।



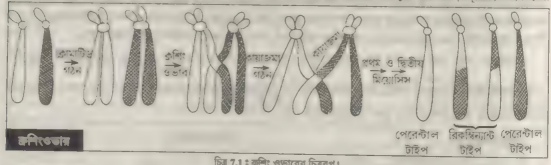
 $\frac{A\ B}{ab}$ মাতৃজনুতে A ও B জিনগুলি একই ক্রোমোজোমে এবং a ও b জিনগুলি অপর একটি সমসংখ্য ক্রোমোজোমে অবংথান করে। লিংকেজের ধর্ম অনুযায়ী গ্যামেট গঠনকালে A ও B একত্রে একটি গ্যামেটে এবং a ও b একত্রে অপর একটি গ্যামেটে থাকার প্রবণতা দেখায়। এর ফলে $\frac{AB}{ab}$ ও $\frac{ab}{ab}$ পেরেন্টাল টাইপের গ্যামেটগুলি $\frac{AB}{ab}$ ও $\frac{ab}{ab}$ পেরেন্টাল টাইপের গ্যামেটগুলি $\frac{AB}{ab}$ ও $\frac{AB}{ab}$ তিনের ক্রেন্টাল তিনের পুনঃসংযুক্তি (Recombination) ঘটে। এর ফলে $\frac{Ab}{ab}$ ও $\frac{AB}{ab}$ ক্রিশিং ওভার টাইপের গ্যামেট সৃষ্টি হয় এবং এগুলি $\frac{AB}{ab}$ কেনের পুনঃসংযুক্তি (Recombination) ঘটে। এর ফলে $\frac{AB}{ab}$

▲ 6. ক্রশিং ওভার (Crossing over) :

বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, একটি ক্রোমোজোমে অনেকগুলি জিন সারিবন্ধভাবে অবস্থান করে। তাঁরা আরও প্রমাণ করেছেন যে, এই ধরনের যে-কোনো দুটি জিনের মধ্যে ক্রশিং ওভার হতে পারে এবং তার ফলে জিনের পুনঃসংযুম্ভি বা রিকম্বিনেশন ঘটে।

া. সংজ্ঞা (Definition)— যে পশতিতে মিয়োসিস বিভাজনের প্রথম দশায় ও প্রথম প্রোফেজের প্যাকিটিন উপদশায় সমসংখ্য ক্রোমোজোমের দূটি ননসিস্টার (Non-sister) ক্রোমাটিডের মধ্যে খণ্ড বিনিময় ঘটে ফলে কায়াজমা সৃষ্টি হয় ও জিনের পুনঃসংযুদ্ধি (Recombination) ঘটে সেই পশতিকে ক্রশিং ওভার বলে।

2 **ক্রশিং ওভার পশ্তি।**Process of Crossing over)—(।) সাধাবণত মাত্রজননকোশ মিয়েরিস পশ্তিতে বিভাজিত হয়ে গামেট বা জনমকোশ গস্কাৰ সুময় ক্ৰ[ি]। ওভাব হয়। (iii) প্ৰথম মিয়োসিস বিভাজকোৰ প্ৰোক্ষেজ দশার অন্তৰ্গত পাাকিটিন উপদশাৰ যথন একাজাভা সমস্পৰ ব্ৰোমাডোমের চাবটি ব্ৰামাটিভ একব্ৰিত হয়ে **টেট্রাড** (Tetrad) গঠন করে, যে-কোনো দৃটি নন্দিনীৰ ক্রামাটিভেৰ মধ্যে যন্ত বিভিয়ম ঘটে। (m) ট্রিছেল কোনো একটি মধ্যে দুটি ক্লোমাটিভ, এন্ডোনিউক্লিয়েজ (Endonucleuse উৎসেগ্রের প্রভাবে ভেঙে যায় ও বিভিন্ন হয় বিভিন্ন হওয়া ক্রেমোটিভের অংশদৃটি লাইগ্রেজ (Ligase) উৎসেগ্রের



চিত্র 7.1 : ক্রশিং ওভারের চিত্রবুপ।

প্রভাবে নিজ ক্রোমাটিডের সজো যুক্ত না হয়ে নন্সিস্টাব ক্রোমাটিডের সজো যুক্ত হয় (iv) এর ফলে ননসিস্টার ক্রোমাটিড দুটির মধ্যে খণ্ড বিনিময় ঘটে এবং ক্রোমাটিভের মধ্যে উপথিত জিনগুলির **রিকম্বিনেশন** (Recombination) বা পুনঃসংযুক্তি হয়। এই অংশে অপর দৃটি ক্রোমাটিডের কোনো পরিবর্তন হয় না। (v) সূতরাং একটি ক্রশিংওভার ঘটায় চারটি ক্রোমাটিডের মধ্যে দৃটি রিকম্বিন্যান্ট ক্রোমাটিড এবং দৃটি পেরেন্টাল ক্রোমাটিড সৃষ্টি হয়। ক্রোমাটিডের খন্ড বিনিময়ের পরে দৃটি ননসিস্টার ক্রোমাটিড একে অনোর ওপর চেপে থেকে 'X' আকৃতির গঠন সৃষ্টি করে। 'X' আকৃতির এই গঠনগুলিকে **কায়াজমা** (chiasma) বলে।

- 🗖 3. ক্র**লিংওভারের তাৎপর্য (Significance of Crossing over)** ই (i) ক্রশিংওভারের সাহায্যে জিনের রিকস্বিনেশন ঘটে এবং এর ফলে জীবের চাবিত্রিক বৈশিষ্ট্যের প্রকরণ দেখা যায়, যা বিবর্তনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।
- (ii) দুটি জিনের মধ্যে ঘটা ক্রশিংওভার শতাংশের মান অনুযায়ী জিন দুটির মধ্যে জেনেটিক দূরত্ব নির্ধারণ করা হয়। এর সাহায্যে ক্রোমোজোমে অবশ্বানকারী জিনগুলির পারস্পরিক ব্যবধান নির্ণয় এবং জেনেটিক ম্যাপ গঠন করা হয়। ক্রশিংওভারের শতকরা মানের স্পো জিন দুটির দূরত্বের সম্পর্ক খাপন করা যায়। । শতাংশ ক্রশিংওভার = । ম্যাপ একক (Map unit = mu) বা । সেন্টিমরগ্যান (Centimorgan বা cM)। যেমন—দুটি জিনের মধ্যে যদি 20% ক্রশিংওভার হয়, তাহলে জিন দুটির মধ্যে দূরত্ব হল 20 ম্যাপ একক (Map unit বা Mu) বা 20 সেন্টিমরগ্যান (Centimorgan বা eM)।

7.2.(ii) লিষ্পা সংযোজিত উত্তরাধিকার বা সেক্স লিংকড় উত্তরাধিকার বর্ণাশ্বতা ও হিমোফিলিয়া 🔾

(Sex linked Inheritance-Colour blindness and Haemophilia)

- সংজ্ঞা (Definition)— যে প্রক্রিয়ায় X ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিনগুলি নির্দিষ্ট নিয়মে বংশ পরম্পরায় সঞ্জারিত হয় তাকে লিঙা সংযোজিত উত্তরাধিকার বা সেক্স লিংকড্ উত্তরাধিকার (Sex linked inheritance) বলে।
- 2. **লিষ্গা সংযোজিত উত্তরাধিকার মেন্ডেলীয় তত্ত্বের ব্যতিক্রমী, কারণ** X ক্রোনোজোয়ে অব্থিত সেক্স লিংকড্ জিনগুলি পিতা-মাতার কাছ থেকে অপত্য বংশে পুত্র ও কন্যার মধ্যে সমানভাবে সঞ্চারিত হয় না, বিশেষ একটি লিঞাের প্রতি পক্ষপাতিত্ব (Sex biasness) দেখায়। যেমন—পিতার সেক্স লিংকড্ জিনগুলি শুধুমাত্র কন্যারা পায়, পুত্ররা পায় না। আবার, পুত্র সস্তানরা শুধু মায়ের কাছ থেকে সেক্স লিংকড্ জিনগুলি পায়, বাবার কাছ থেকে নয়। এইবৃপ লিজা পক্ষপাত (Sex biased) যুত্ত উত্তরাধিকার অনেক শর্তসাপেক্ষ এবং একে **ক্রিশ ক্রশ উত্তরাধিকার** (Criss-cross inheritance) বলে। এখানে মেন্ডেলের তত্ত্ প্রয়োগ করা যায় না।
 - 3. **লিঙ্গা সংযোজিত উত্তরাধিকারের উদাহরণ** বর্ণান্ধতা (Colour blindness) ও হিমোফিলিয়া (Haemophilia) !

▲ 1. বৰ্ণাশ্বতা (Colour blindness) :

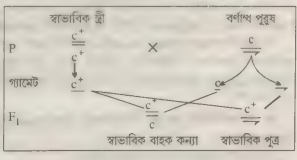
❖ 1. সংজ্ঞাঃ যে বৈশিষ্ট্যের বহিঃপ্রকাশে কোনো মানুষ বিভিন্ন রং বা বর্ণের প্রভেদ করতে পারে না, অথবা রং চিনতে
ভূল করে, মানুষের সেইরপ অস্বাভাবিকতাকে বর্ণাখতা বলে ।

লাল সবুজ বর্ণাশতা একপ্রকার অস্বাভাবিক বর্ণাশতার বহিঃপ্রকাশ। লাল-সবুজ বর্ণাশতায় আক্রান্ত বা বর্ণাশ মানুষ লাল ও সবুজ বর্গের বিভেদ কবতে পারে না। এই বৈশিষ্টোর জিনটি X রোগোড়োয়ে অস্থান করে এবং এটি একটি প্রচন্ধা জিন। নিমে বর্ণিত ক্রশের সাহায্যে লাল-সবুজ বর্ণাশ্বতার উত্তর্গধিকার বোঝানো হল।

2. **ব্রুশ** (Cross)ঃ ধরা যাক বর্ণাশ্ব জিনটি = ৫ (প্রচ্ছন্ন) এবং স্বাভাবিক দৃষ্টির জিন = ৫⁺ (প্রকট)। বর্ণাশ্ব ও স্বাভাবিক দৃষ্টির স্ত্রী ও পুরুষের জিনোটাইপ নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায়—

বর্গান্ধ স্ত্রী =
$$c$$
, c (XX) সাভাবিক (হোমোজাইগাস) স্ত্রী = c^* (XX) বর্গান্ধ পুরুষ = c // c (XY) সাভাবিক (হেট্যারোজাইগাস) স্ত্রী = c^* // c (XX) সাভাবিক পুরুষ = c^* // c (XY)

সূতরাং F_1 জনুর সমস্ত পূত্র সম্ভানেরা স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন হবে, এবং সমস্ত কন্যা সম্ভানেরা স্বাভাবিক বাহক হবে।



 \mathbf{F}_{i} জনুর কন্যার $\mathbf{c}^{\dagger}//\mathbf{c}$ সঙ্গে যদি বর্ণান্ধ পুরুষের $\mathbf{c}//$ বিবাহ হয় তাহলে তাদের পুত্র-কন্যারা নিম্নরূপ হবে—

F ₁ স্বাভাবিক বাহক কৰ্ <u>c</u> c ⁺	্যা বৰ্ণান্ধ পু × <u>c</u>	রুষ
c ⁺	<u>c+</u> c স্বাভাবিক বাহক প	c ⁺ ————————————————————————————————————
C	<u>c</u> c বৰ্ণান্ধ	ু বৰ্ণাশ্ব ত

 $\mathbf{F_2}$ ফলাফল: এই $\mathbf{F_2}$ জনুতে সকল প্রকার পুত্র-কন্যা জন্মগ্রহণ করবে। যেমন—

কন্যা (1) স্বাভাবিক = 50% পুত্ৰ (1) স্বাভাবিক =50% (2) বৰ্ণাশ্ব = 50% (2) বৰ্ণাশ্ব = 50%

🔺 2. হিমোফিলিয়া (Haemophilia) বা রক্তকরণ রোগ (Bleeder's disease) ঃ

হিমোফিলিয়া হল মানুষের একটি বংশগত রোগ। এই রোগে আক্রান্ত মানুষের দেহের কোনো ক্ষত বা কাটা খানে রন্ত- তঞ্জন যথাযথভাবে হয় না। এর ফলে সামান্য ক্ষত থেকে অবিরত রন্তক্ষরণ হতে থাকে ও মানুষের মৃত্যু হয়। হিমোফিলিয়া রোগের জিন মানুষের X ক্রোমোজোমে অবশ্যান করে। স্ত্রী লোকেরা সাধারণত এই রোগে আক্রান্ত হয় না, তবে এরা এই রোগের বাহক হিসাবে কাজ করে।

- া সংজ্ঞা (Definition) মানুষেব যে বংশগত বোগেব ফলস্ববৃপ দেহের কোনো ক্ষত বা কাটা খানে বন্ধতন্ত্বন
 বিলম্বিত হওয়াব ফলে বা না হওয়াব জন্য অবিবাম বন্ধকণ হতে থাকে, সেই রোগকে হিমোফিলিয়া বলে :
 - 2 হিমোফিলিয়ার প্রকারভেদ (Types of Haemophilia) হিমোফিলিয়া দুই প্রকারের, রেমন -
- (a) **হিমোফিলিয়া A বা ক্লাসিক্যাল হিমোফিলিয়া** (Classical Haemophilia) বা **রয়্যাল হিমোফিলিয়া** (Royal Haemophilia)— এইবুপ হিমোফিলিয়া বণ্টের প্লাজনার **জ্যান্টিহিমোফিলিক** ফা**ষ্টর** (Antihemophilic factor) বা **ফ্যান্টর** VIII (Factor VIII)-এর জভগরের জন্ম ঘটে এই ফাটেরটি 'HEM-A' জিনের সাহায়ে উৎপাদিত হয়। প্রায় ৪০% হিমোফিলিয়া এই প্রকারের হয়।
- (b) **হিমোফিলিয়া B বা খ্রিস্টমাস বোগ** (Christmas disease) স্টিফেন খ্রিস্টমাস নামে একজন রোগাঁব দেহে এই রোগ প্রথম ধরা পড়ে বলে একে খ্রিস্টমাস রোগও বলে এইবুপ হিমোফিলিয়া মানুষের রপ্তে **প্লাজমা প্রোম্বোপ্পাসটিন** (Plasma thromboplastin) বা **ফ্যাক্টর IX** (Factor IX)-এর অভাবে ঘটে এই ফাক্টবটি "**HEM-B**" জিনের সাহায়ে। উৎপাদিত হয়। প্রায় 20% হিমোফিলিয়া এই প্রকারের হয়।

মানুষের X প্রোমোজেনে HEM-A ও HEM-B জিন দৃটি বেশ খানিকটা দূরত্বে অবস্থান করে।

হিমোফিলিয়া- A বাজকায় হিমোফিলিয়া (Royal Haemophilia) নামেও পরিচিত, কারণ, এই রোগ ইউরোপের রাজপরিবারে খুব বেশি মাত্রায় ঘটেছিল। ইংলন্ডের রানি ভিক্টোবিয়া সর্বপ্রথম এই বোগের প্রচ্ছয় জিনটি ধারণ করেন ও পরবর্তী প্রজম্মে সঞ্চাবিত করেন 🗶 ক্রোমোজোমে অবস্থিত প্রচ্ছয় জিনেব বহিঃপ্রকাশে এই বোগ ঘটে।

হিমোফিলিয়া রোগ পুরুষের দেহে বেশি দেখা যায়, কারণ, পুরুষের একটি হিমোফিলিয়া জিন থাকলেই এই রোগ ঘটে।

অপবপক্ষে স্ত্রীলোকের হিমোফিলিয়া রোগের জন্য দৃটি প্রচছন্ন হিমোফিলিয়া জিন (h) প্রয়োজন হয় বলে স্ত্রীলোকের দেহে হিমোফিলিয়া রোগ কম ঘটে।

হিমোফিলিয়া রোগের উত্তরাধিকার (Inheritance of Haemophilia) ঃ

ধরা যাক্, হিমোফিলিয়া রোগের প্রচ্ছম জিন = h এবং স্বাভাবিক রস্ততগুনের প্রকট জিন = h⁺ রানি ভিক্টোবিয়া বাহক, তাই তাঁর জিনোটাইপ ছিল = h / h⁺ ভিক্টোরিয়ার স্বামী প্রিন্স আলবার্টের স্বাভাবিক জিনোটাইপ = h⁺ / Y

এখানে I- প্রজন্মে দেখা যায় যে, একটি কন্যা স্বাভাবিক কিন্তু বাহক, অপর কন্যাটি স্বাভাবিক এবং দুটি পুত্রের মধ্যে একটি পুত্র হিমোফিলিক ও একটি পুত্র স্বাভাবিক। সূতরাং শতকরা 50 ভাগ পুত্রের হিমোফিলিয়া রোগ হওয়ার সম্ভাবনা আছে। এই কারণেই রানি ভিক্টোরিযার পুত্ররা হিমোফিলিয়া রোগাক্রান্ত ছিল। হিমোফিলিয়া জিনটি

	রানি ভিক্টো	রিয়া × য	ব্রাজ অ্যালবার্ট
P	$h \cdot \frac{h}{h^+} (X)$	()	$\stackrel{h^+}{\longrightarrow} \overset{(X)}{(Y)}$
	<u>h</u>	h ⁺	—गात्यह
F ₁	h ,	h ⁺	h ⁺
	স্বাভাবিক (বাহক) কন্যা	স্বাভাবিক কন্যা	
	h —	h ⁺	
	হিমোফিলিক পুত্র	স্বাভাবিক	
	4,4	পূত্ৰ	

(h) রানি তাঁর বাহক কন্যাদের মারফত রাশিয়া ও ইউরোপের বিভিন্ন রাজপরিবারে সঞ্চারিত করেন।

© 7.3. পরিব্যক্তি (Mutation) ②

জীবের সমস্ত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য জিন দ্বারা বাহিত হয় ও প্রকাশিত হয়। সাধারণত জিনের কোনো পরিবর্তন হয় না এবং জিন সূথির অবস্থায় থাকে। কিন্তু কোনো কোনো সময় জিনের উপাদানগত পরিবর্তন হয়, ফলে জিনের কাজের পরিবর্তন ঘটে। জিনের এইবৃপ পরিবর্তনকেই **পরিব্যক্তি** বা **মিউটেশন** (Mutation) বলে।

শ্র ।. পরিব্যন্তির সংজ্ঞা (Definition of Mutation) ঃ জ্ञিনের উপাদানগত যে পরিবর্তন বংশপরম্পরায় সঞ্জারিত হয়, য়ার ফলে জ্ञিনের একটি পরিবর্তিত কাজ সংগঠিত হয় এবং ভিন্ন ফিনোটাইপের বহিঃপ্রকাশ ঘটে, জ্ঞিনের সেই পরিবর্তনকে পরিব্যত্তি বা মিউটেশন বলে। মিউটেশনের ফলে স্বাভাবিক জিনটি পবিবর্তিত হয়ে **মিউট্যান্ট জিনে** (Mutant gene) পবিণত হয়। এইভাবে স্বাভবিক জিনের নতুন অ্যালিল সৃষ্টি হয় প্রকৃতিগত দিক থেকে মিউটান্ট জিনগুলি **প্রকট** (Dominant) অথবা **প্রচ্ছম** (Recessive) হতে পারে।

- সোমাটিক মিউটেশন ও জার্মপ্লাজম মিউটেশন (Somatic mutation and Germplasm mutation)— উৎসগত দিক থেকে মিউটেশন দৃই প্রকাব জীবেব দেহকোশে ঘটা মিউটেশনকে সোমাটিক মিউটেশন (somatic mutation) এবং জনন মাতৃকোশে ঘটা মিউটেশনকে জার্মপ্লাজম মিউটেশন (Germplasm mutation) বলে। সোমাটিক মিউটেশন বংশপবম্পরায় সঞ্জারিত হয় না, অপরদিকে জার্মপ্লাজম মিউটেশন গ্যামেটেব মাধানে বংশপবম্পরায় সঞ্জারিত হয় না, অপরদিকে জার্মপ্লাজম মিউটেশন গ্যামেটেব মাধানে বংশপবম্পরায় সঞ্জারিত হয়।
- বতঃস্ফূর্ত ও আবিষ্ট মিউটেশন (Spontaneous and Induced mutations)— প্রকৃতিতে স্বাভাবিক ভাবে যে মিউটেশন ঘটে তাকে বতঃস্কৃত মিউটেশন (Spontaneous mutation) বলে। কৃতিমভাবে ভৌত অথবা রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে যে মিউটেশন ঘটে তাকে আবিষ্ট মিউটেশন (Induced mutation) বলে। অবিষ্ট মিউটেশন সৃষ্টিকারী পদার্থগুলিকে মিউটাজেন (Mutagen) বলে। যেমন---- X-রশ্মি, UV-বশ্মি, নাইট্রাস আর্গিড, 5-ব্রোমো ইউবাসিল ইত্যাদি
- বিভিন্ন স্তব্যে মিউটেশন (Mutations at different levels) ঃ ক্রোমোজোমের মধ্যে সাবিকশভাবে বিভিন্ন জিন অবশান করে। সূত্রাং ক্রোমোজোমের পরিবর্তন হলে জিনের পরিবর্তন বা জিনের মিউটেশন ঘটে। মিউটেশন ক্রোয়োজোম স্তব্যে অথবা জিন স্তব্যে হতে পারে। এগুলি নিম্নরপ ঃ
- (a) ক্রোমোজোমের সংগঠনের (Organisation) পরিবর্তন বা বিচ্চাতির ফলে যে মিউটেশন ঘটে তাকে ক্রোমোজোম্যাল মিউটেশন (Chromosomal mutation) বা ক্রোমোজোম্যাল আবারেশন (Chromosomal aberration) বলে।
 - (b) শুধুমাত্র জিন স্তরে যে মিউটেশন ঘটে তাকে জিন মিউটেশন (Gene mutation) বলে।
- (c) DNA অপুর একজোড়া নাইট্রোজেন বেসের পরিবর্তনের ফলে যে মিউটেশন ঘটে তাকে পয়েন্ট মিউটেশন (Point mutation) বলে।

□ 2. পরিব্যক্তি বা মিউটেশনের সাধারণ প্রকারভেদ (General Types of Mutation) ঃ

ক্রশিং ওভার ব্যতিরেকে জিনের পরিমাণ, গঠন ও উপাদানগত পরিবর্তনই হল পরিব্যক্তি বা মিউটেশন। জিনের এই পরিবর্তন ক্রোমোজোমে দৃশ্যমান হতে পারে, অথবা দৃশ্যমান না হতেও পারে। এই বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী পরিব্যক্তি বা মিউটেশনকে প্রধান দৃশ্টি ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—(I) ক্রোমোজোমে দৃশ্যমান মিউটেশন, (II) ক্রোমোজোমে অদৃশ্যমান মিউটেশন।

🛦 I. ক্রোমোজোমে দৃশ্যমান মিউটেশন (Chromosomally visible mutation) ঃ

এই ধরনের মিউটেশনের ফলে ক্রোমোজোমের দৃশ্যমান পরিবর্তন ঘটে এবং এগুলি দুই প্রকারের, যেমন— ক্রোমোজোম সংখ্যার পরিবর্তন এবং ক্রোমোজোম গঠনের পরিবর্তন।

1. ক্রোমোজোম সংখ্যার পরিবর্তন (Change in Number of Chromosome) ঃ

পলিপ্লয়ডি এবং অ্যানিউপ্লয়ডির সাহায্যে এই পরিবর্তন ঘটতে পারে।

- (a) **পলিপ্লয়ডি** (Polyploidy) ঃ একটি ডিপ্লয়েড জীবের দেহকোশে প্রতি ক্রোমোজোমের দুটি অর্থাৎ দু'সেট ক্রোমোজোম থাকে। ডিপ্লয়েড জীবের দেহকোশে যখন দুইয়ের বেশি সেট ক্রোমোজোম থাকে, ক্রোমোজোম সংখ্যার সেই পরিবর্তনকে পলিপ্লয়ডি বলে। পলিপ্লয়ডি বিভিন্ন প্রকার হতে পারে, যেমন—
- (i) **ট্রিপ্নয়েড** (Triploid)—কোনো জীবের দেহকোশে ক্রোমোজোমের তিনটি সেট (3n) উপথিত থাকলে সেই জীবটিকে **ট্রিপ্রয়েড** বলে। উদাহরণ—মানুষের ডিপ্রয়েড (2n) ক্রোমোজোম সংখ্যা 46 হলে ট্রিপ্রয়েড (3n) ক্রোমোজোম সংখ্যা হবে 69।
- (ii) **টেট্রাপ্লয়েড** (Tetraploid)—কোনো জীবের দেহকোশে চারটি সেট (4n) ক্রোমোজোম থাকলে সেই জীবটিকে টেট্রাপ্লয়েড (4n) বলে। মানুষের টেট্রাপ্লয়েড ক্রোমোজোম সংখ্যা 4n = 23 × 4 = 92।

একইভাবে পেন্টাপ্লয়েড (5n), হেক্সাপ্লয়েড (6n) ইত্যাদি পলিপ্লয়ডি গঠিত হয়।

(b) **অ্যানিউপ্লয়ডি** (Aneuploidy) ঃ সমগ্র ক্রোমোজোম সেটের সংখ্যার পরিবর্তন না হয়ে যখন তার মধ্যে প্রধানত একটি বা কয়েকটি বিশেষ স্বতম্ত্র ক্রোমোজোমের সংখ্যার পরিবর্তন হয় তাকে **অ্যানিউপ্লয়ডি** বলে। **এক্ষে**ত্রে দেহ কোশের স্বাভাবিক ক্রোমোজোম সংখ্যা বা ডিপ্লয়েড (2n) সংখ্যার থেকে বেশি বা কম হয়। এই বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী অ্যানিউপ্লয়ডিকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়—

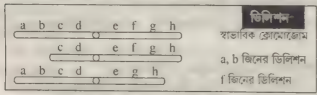
- (1) **হাইপোপ্লয়ডি** (Hypoploidy)— এখানে কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা ডিপ্লয়েড সংখ্যা থেকে কম হয়, যেমন— মনোসোমিক (2n – 1), নালিসোমিক (2n – 2), ইত্যাদি।
- (ii) হাইপারপ্লয়ডি (Hyperploidy)— এক্ষেত্রে কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা ডিপ্লয়েড সংখ্যা থেকে বেশি হয়, যেমন— ট্রাইসোমিক (2n+1), টেট্রাসোমিক (2n+2), পেন্টাসোমিক (2n+3) ইত্যাদি (2n+3)

2. ক্রোমোজোম গঠনের পরিবর্তন (Alteration of structure of Chromosome) বা ক্রোমোজোমের অস্বাভাবিকতা (Chromosomal aberration) ঃ

একটি ক্রোমোজোমে বিভিন্ন জিন একটি নির্দিষ্ট সজ্জারীতিতে বিন্যস্ত থাকে। জিনগুলির এই ক্রমবিন্যাস বিভিন্নভাবে পরিবর্তিত হতে পারে। ক্রোমোজোমের গঠনের পরিবর্তন প্রধানত চার প্রকার, যেমন—

(a) **তৃপ্লিকেশন (Duplication)** ক্রামোজোমের কোনো অতিরিত্ত অংশ যখন স্বাভাবিক ক্রোমোজোমের সঙ্গো যুক্ত থাকে, ক্রোমোজোমের সেই পরিবর্তনকে তৃপ্লিকেশন বলে। তৃপ্লিকেশনের ফলে ক্রোমোজোমের কোনো অংশ দুবার উপিথাত থাকে।

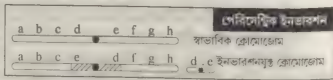


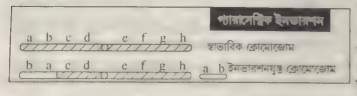


(b) **ডিলিশন বা ডেফিসিয়েন্সি** (Deletion or Deficiency) ঃ ক্রোমোজোমের গঠনের যে পরিবর্তনে ক্রোমোজোমের প্রান্তদেশ বা অন্তর্বর্তী কোনো অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায় তাকে **ডিলিশন** বা **ডেফিসিয়েন্সি বলে**। ডিলিশনের ফলে ক্রোমোজোম

থেকে এক বা একাধিক জ্বিন বাদ পড়ে যায়।

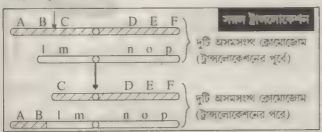
- (c) **ইন্ভারশন (Inversion) ঃ এক**টি নির্দিষ্ট ক্রোমোজোমের কোনো অংশ কেটে গিয়ে একই স্থানে 180° ঘূর্ণনের পরে মূল ক্রোমোজোমের কাটা অংশে সংযুক্ত হয়ে ক্রোমোজোমের যে পরিবর্তন ঘটে তাকে **ইন্ভারশন** (Inversion) বলে। ইনভারশনে ক্রোমোজোম খণ্ডের ঘূর্ণনের ফলে ক্রোমোজোমে জিন সজ্জার পরিবর্তন ঘটে।
 - বিভিন্ন প্রকার ইনভারশন (Different types of Inversion)— ইনভারশন দু'প্রকার হতে পারে, যেমন—
- (i) পেরিসেফ্রিক ইনভারশন (Pericentric Inversion)— 180° ঘুরে যাওয়া খণ্ডিত ক্রোমোজোম সেন্ট্রোমিয়ার যুক্ত হলে সেই ইনভারশনকে পেরিসেফ্রিক ইনভারশন বলে।





- (ii) প্যারাসেম্মিক ইনভারশন (Paracentric Inversion)— 180° ঘুরে যাওয়া খণ্ডিত ক্রোমোজোম সেন্ট্রোমিয়ার বিহীন হলে সেই প্রকার ইনভারশনকে প্যারাসেম্মিক ইনভারশন বলে।
- (d) **ট্রান্সলোকেশন বা ট্রান্সফার** (Translocation or Transfer) ঃ একটি ক্রোমোজোমের কোনো অংশ ক্রোমোজোম থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে অপর একটি অসমসংখ্থ (Nonhomologous) ক্রোমোজোমের সঙ্গে যুক্ত হলে ক্রোমোজোমেব যে পবিবর্তন হয় তাকে **ট্রান্সলোকেশন** বলে।

● বিভিন্ন প্রকার ট্রান্সলোকেশন (Different types of Translocation) ঃ ট্রান্সলোকেশনে অংশগ্রহণকারী ক্রোমোজোম খড়ের উৎপত্তি ও সংযোগ দৃটি অসমসংখ্য ক্রোমোজোমের বিভিন্ন খ্যানে হতে পারে। এই বৈশিষ্টা অনুযায়ী ট্রান্সলোকেশন তিন প্রকারের হয়—

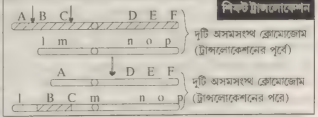


(i) সরল ট্রাললোকেশন (Simple Translocation)— যে ট্রাললোকেশনে কোনো ক্রোমোজোমের প্রান্তদেশের একটি অংশ খণ্ডিত হয়ে একটি অসমসংখ্য ক্রোমোজোমের প্রান্তে যুক্ত হয়, তাকে সরল ট্রাললোকেশন বলে।

(ii) শিষ্ট বা ইন্টারক্যালারি (Shift or Inter-

calary)— যে ট্রান্সলোকেশনে কোনো ক্রোমোজোমের মধ্যবর্তী অঞ্চল থেকে কোনো অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে অপর একটি অসমসংখ্থ ক্রোমোজোমের মধ্যবর্তী অংশে যুক্ত হয় তাকে শিফট বা ইন্টারক্যালারি বলে।

(iii) রেসিশ্রোক্যাল বা পারস্পরিক ট্রান্সলোকেশন (Reciprocal Translocation) ঃ যে ট্রান্সলোকেশনে



A B C D E F

1 m n o p

1 m C D E F

(ট্রাঙ্গালোকেশনের পূর্বে)

1 m C D E F

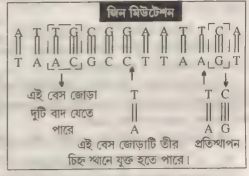
(রিসপ্রোক্যাল ট্রাঙ্গালোকেশনের পরে পরে ক্রোমোজোমর গঠন।

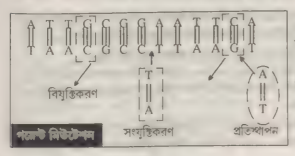
দুটি অসমসংখ ক্রোমোজোমের মধ্যে পারম্পরিক খন্ড বিনিময় ঘটে তাকে রেসিপ্রোক্যাল বা পারস্পরিক টান্সলোকেশন বলে।

▲ II. ক্লোমোজোমে অদৃশ্যমান মিউটেশন (Chromosomally invisible mutations):

যে মিউটেশন জিনস্তরে ঘটে এবং যার ফলে ক্রোমোজোমের দৃশ্যগত কোনো পরিবর্তন দেখা যায় না তাদের একব্রে এই গোষ্ঠীতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। যেমন— জিন মিউটেশন ও পয়েন্ট মিউটেশন।

(a) জিন মিউটেশন (Gene Mutation)— যে মিউটেশনের ফলে কোনো জিনের নাইট্রোজেন ক্ষার মূলকের সজ্জা পরিবর্তিত হয় এবং নতুন ফিনোটাইপের বহিঃপ্রকাশ ঘটে জিনের সেই মিউটেশনকে জিন মিউটেশন বলে। জিনের মধ্যে DNA-এর এক বা একাধিক জোড়া নাইট্রোজেন ক্ষারমূলকের প্রতিপ্যাপন (Substitution), ডিলিশন (De-





letion) বা সংযুক্তিকরণ (Addition) হলে জিন মিউটেশন ঘটে।

(b) পরেন্ট মিউটেশন (Point Mutation) ঃ যে জিন মিউটেশনে শুধুমাত্র একজোড়া নাইট্রোজেন ক্ষার বা বেসের পরিবর্তন ঘটে তাকে পরেন্ট মিউটেশন বলে। নাইট্রোজেন বেসের এই পরিবর্তন সংযুক্তিকরণ, বিযুক্তিকরণ অথবা পুনঃস্থাপনের মাধ্যমে ঘটে। পয়েন্ট মিউটেশন প্রধানত দু'প্রকারের, যেমন-

(i) **ট্রানজিশন** (Transition) ঃ এক্ষেত্রে একটি পিউরিন বেস অপর পিউরিন বেস দ্বারা অথবা একটি পিরিমিডিন বেস

মপর একটি পিরিমিডিন বেস দারা প্রতিম্থাপিত (Replaced) হয়।



(ii) **ট্রালভারশন (Transversion)**ঃ এক্ষেত্রে একটি পিউরিন বেস একটি পিরিমিডিন বেস দ্বারা অথবা, একটি পিরিমিডিন বেস একটি পিউরিন দ্বারা প্রতিগ্যাপিত হয়।



🗖 মিউটেশনের গুরুত্ব (Importance of Mutation) 🖇

শ্বভাবিক জিনের উপাদান, পরিমাণ, ক্রোমোজোমে অবস্থান, ইত্যাদির পরিবর্তন হলে জিনটি মিউট্যান্ট জিনে পরিণত হয়।

একটি নির্দিষ্ট জিনের এই মিউটেশন একাধিক স্থানে হতে পারে এবং এর ফলে একাধিক অ্যালিল সৃষ্টি হয়। প্রতিটি অ্যালিল নির্দিষ্ট
ফিনোটাইপের সাহায্যে তার বৈশিষ্ট্য বহিঃপ্রকাশ করে। এইভাবে একটি বৈশিষ্ট্যের বিভিন্ন বৃপ বা প্রকারভেদ সৃষ্টি হয় এবং একে

বৈকরণ (Variation) বলে। সৃতরাং, বৈশিষ্ট্যের প্রকরণ সৃষ্টিতে মিউটেশন অত্যস্ত কার্যকরী ভূমিকা পালন করে। যেমন—

দ্বুসোফিলা মাছির চোথের স্বাভাবিক লাল রং-এর মিউটেশনের ফলে সাদা ও লাল রঙের মধ্যবর্তী অনেক প্রকরণ সৃষ্টি হয়। জীব

হার পরিবেশে স্বাভাবিক জীবনযাপনের জন্য দেহের গঠনগত, শারীরবৃত্তীয়, আচরণগত ইত্যাদি বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন করে

নিজেকে অভিযোজিত করে। জীবের এই অভিযোজনে মিউটেশন-সৃষ্ট প্রকরণ অংশগ্রহণ করে। এভাবে ক্রমান্বয়ে বৈশিষ্ট্যের

শ্বিবর্তনের ফলে জীবের বিবর্তন ঘটে। সমস্ত পশ্বতির সম্পর্কগুলি হল, মিউটেশন → প্রকরণ → অভিযোজন - › বিবর্তন।

অর্থাৎ এককথায় মিউটেশন জিনের প্রকরণ ঘটিয়ে জৈববিবর্তনের রসদ বা কাঁচামাল যোগান দেয়।

© 7.4. জিনের গঠন ও কাজ (Structure and function of Gene) ©

মোনি বিষয়ে ক্রিবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি এক প্রজন্ম থেকে পরবর্তী প্রজন্মে সঞ্চারণ নিয়ন্ত্রণকারী বস্তু হল ফ্যাক্টর factor)। আধুনিক বিজ্ঞানীদের মতে মেন্ডেল বর্ণিত ফ্যাক্টবগুলিকে জিন বলে মেন্ডেল পববর্তী যুগে বিজ্ঞানীবা জিন নিয়ে ফনেক গবেষণা করেছেন এবং জিন সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের ধারণা উত্তরোক্তর পরিবর্তন হয়েছে। জিনের সংজ্ঞা এভাবে বিভিন্ন ধারণা উত্তরোক্তর পরিবর্তন হয়েছে। জিনের সংজ্ঞা এভাবে বিভিন্ন ধারণা উত্তরোক্তর পরিবর্তন হয়েছে। জিনের সংজ্ঞা এভাবে বিভিন্ন ধারণা বৈত্য পারেণা যেতে পারে।

- 1. জিনের সংজ্ঞা (Definition of gene) ঃ
- (ঃ) ক্রোমোজোমের ভিতরে সারিকশভাবে থাকা যে জৈব বন্ধু বংশগতির ধারক ও বাহক হিসাবে জীবেব বৈশিষ্ট্য বংশপরস্পবায় হেন করে ও প্রকাশ করে তাকে জিন বলে।
- (ii) আধুনিক সংজ্ঞাঃ জীবদেহেব একটি নির্দিষ্ট জৈবিক কাজেব জন্য অথবা একটি বিশেষ ফিনোটাইপ প্রকাশেব জন্য উক্তিক অ্যাসিডেব (প্রধানত DNA; কিছু ভাইরাসে RNA) যে অংশটি দায়ী এবং যা একটি কার্যকবী পলিপেপটাইড গঠনের ন্যে ব্যোজন তাকে একটি জিন বলে।

এই মত অনুষায়া — একটি জিন: একটি পলিপেপটাইড: একটি জৈবিক কাজ: একটি ফিনোটাইপ

- 🖸 2. জিনেব গঠন (Structure of gene) ই
- (a) জিনেব বাহ্যিক গঠন (External structure of gene) ই জিন ক্ষানোই খলি। চাফা এফালি ছল্বাজন মধ্যের হামোও দেখা যাম না ত্রের পলিপ্রিন ক্রানোজেন্সে জিন প্রশিত আকারে থাকে বলে বাণ্ট্র আকারে ভিন্তুলি ফাই ক্রান্ত্রেকর হামো দেখা যোগত পাবে। প্রাক্রানিওট এবং ইউকানিওট জীবে ভিন্তুলিব গঠনে ভাবতমা লক্ষ্য করা মুক্ত।
- (i) **খোকাবিওটিক কোলে জিনেব গঠ**ন (Structure of gene in Prokarvote)— গ্রেকাবিকণ্টিক কোনে ছিলাবিত চুক্তাব NA-এব বিশ্বের অংশ হিসাবে অক্ষান করে। কোনে কোনো সময় অনুনকব্লি ছিল পুঞ্চকাবে অক্ষান করে এবং একণি নিষ্ঠ বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে।
- া টেউকাৰি**ওটিক কোনে ভিনেব গঠন** (Structure of tene in Eukaryote) ইউকাৰিপ্ৰতিক কোনেৰ জিল ভ্ৰাম্বালনাত্ৰৰ শ হিসাৰে কোনোজানেৰ দৈখা বৰাবৰ গৈখকভাৱে অৱধান কৰে। দুটি আৰু ভিন্ন ইডক সন্ধানিক জিল লগতে হ্ৰা

যেমন ইনট্রন ও এক্সন। জিনের যে অংশ থেকে জৈবিক বার্তা ট্রান্সক্রিপশনের মাধ্যমে mRNA-তে কোড্ (code) গঠন করে তাকে এক্সন (Exon) বলে; এবং যে অংশ থেকে কোনো জৈবিক বার্তা mRNA-তে কোনো কোড্ গঠন করে না, সেই ননকোডিং (Noncoding) অংশকে ইনট্রন (Intron) বা ইন্টারভেনিং সিকোয়েল (Intervening sequence) বলে। দৃটি এক্সনের মাঝে একটি ইনট্রন থাকে।

শুধুমাত্র ইউক্যারিওটিক কোশের জিনে ইন্ট্রন থাকে প্রোক্যারিওটিক কোশের জিনে ইন্ট্রন থাকে না।

(b) জ্বিনের রাসায়নিক গঠন (Chemical composition of gene) ঃ

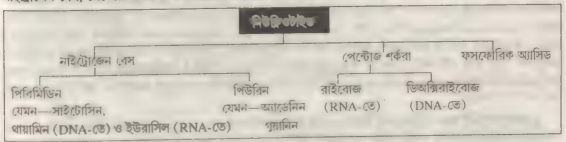
(i) **প্রোক্যারিওটিক কোশে নগ্ন** DNA থাকে এবং এই DNA যাবতীয় জৈবিক বার্তা বংশ পরস্পরায় বহন করে। সূতরাং প্রোক্যারিওটিক কোশের জিন বলতে DNA-এর অংশকে বোঝায়।

(ii) **ইউক্যারিওটিক কোশের** ক্রোমোজোমে জিন থাকে এবং এখানে জিন বলতে নিউক্লীয় গ্রোটিনের একটি অংশকে বোঝায়। নিউক্লীয় প্রোটিনে মুখাত DNA এবং হিস্টোন প্রোটিন থাকে, যার মধ্যে DNA জেনেটিক বস্থু হিসাবে চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বংশ পরম্পরায় বহন করে। সুতরাং ইউক্যারিওটিক কোশে জিন বলতে প্রকৃতপক্ষে DNA-এর অংশবিশেষকে বোঝায়।

অতএব, সমস্ত প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক উভয় জীবে DNA জিন বহন করে এবং DNA-এর গঠনই জিনের গঠন। এছাড়া কিছু উদ্ভিদ ভাইরাস যেমন তামাক পাতার ভাইরাসে (Tobacco Mosaic Virus বা TMV) DNA থাকে না এবং এখানে RNA জেনেটিক বশ্ব হিসাবে চারিত্রিক বৈশিষ্টা বহন করে বলে এই RNA-কে জেনেটিক RNA (Genetic RNA) বলে।

সৃতরাং সামগ্রিকভাবে DNA বা জেনেটিক RNA জিন বহন করে এবং এই দুটি নিউক্লিক অ্যাসিডের গঠন জানলেই জিনের আণ্**বিক গঠন জানা যা**য়।

নিউক্লিক অ্যাসিড (Nucleic acid) ঃ যে বৃহৎ জৈব অণু প্রধানত নিউক্লিয়াসে পাওয়া যায় তাকে নিউক্লিক অ্যাসিড বলে।
 নিউক্লিক অ্যাসিডের ক্ষুদ্র একককে নিউক্লিওটাইড বলে। একটি নিউক্লিওটাইড তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত হয়, যেমন—
 নাইট্রোজেন বেস, পেন্টোজ শর্করা ও ফসফোরিক অ্যাসিড।



- 3. জিনের কাজ (Function of gene) : জিনের প্রধান কাজ তিনটি, যেমন—
 - क्रित्नाणिदेशगठ काळ (Cienotypic function) —িজন সমস্ত জৈবিক বার্তা ধাবণ করে এবং বিভাজনের মাধ্যমে
 মাতৃজনু থেকে অপতাজনুতে এই বার্তা বিশ্বস্ততার সঙ্গো সঞ্জাবিত করে। প্রকৃতপক্ষে DNA বিভাজন বা রেপ্লিকেশনের
 (Replication) সাহায্যে এই কাজ সমাধা হয়।

2 ফিনোটাইপগত কাজ (Phenotypic function)— জীবেৰ সমস্ত ফিনেটাইপ গঠন ও বহিংপ্ৰকাশ জিন দ্বাবা নিযন্ত্ৰিত হয়। এককোশ জাইগোট পেকে বহুকোশা জীবেৰ পঠন জিন নিয়ন্ত্ৰণ কৰে।

3 বিবর্তনগত কাল (Evolutionary function)—জিনের স্বতঃশৃষ্ঠভাবে পবিবর্তন ঘটে এবং এব ফলে বৈশিন্টাব প্রকরণ (Variations) সৃষ্টি হয়। প্রকরণ জাবের অভিযোজনে সহায়তা করে, ফলে জাবের বিবর্তন ঘটে।

▲ প্রোটিন সংশ্লেষ (Protein synthesis):

্পাণিন একপ্রকার বৃহদাকার জৈব অণু যা বিভিন্ন আমাইনো আশসভ দিয়ে পথিত হয়। সর্বানাট 20টি আমেইনো আসিড নির্মিষ্ট রাজকসক্ষায় বিনাস্ত হয়ে একণি পলিপেপটিউড (Polypeptide) পঠন করে। এক বা একপ্রক পলিপেপটিউড একটি প্রোণিন অণু পঠন করে। এই প্রোণিন অণু ভারতেই পঠনে এক উৎসেদক ও ইব্যোনি গঠনে অণ্য গ্রহণ করে। ইব্যোনি এক উৎসেদক দীব্যদাকর বিভিন্ন বিপাত বিয়া নিয়পুণ করে। প্রোটিন সংশ্লেষের মাধ্যমে জিনের মধ্যে নিহিত জৈব বার্তার বহিঃপ্রকাশ ঘটে। প্রথমে জিন বা DNA থেকে ট্রান্সক্রিপশন পদ্ধতির সাহায্যে mRNA সংশ্লেষ হয়। mRNA-এর তিনটি বেস একটি কোডন গঠন করে এবং একটি কোডন একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডকে সৃচিত করে। mRNA রাইবোজোমের সঙ্গো যুন্ত হয়। রাইবোজোম প্রোটিন সংশ্লেষের ম্থান প্রদান করে। tRNA-গুলি অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলিকে প্রোটিন সংশ্লেষের নির্দিষ্ট খানে বহন করে নিয়ে আসে এবং অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলি পেপটাইড বন্তের সাহায্যে যুন্ত হয়ে পলিপেপটাইড গঠন করে। সূতরাং প্রোটিন সংশ্লেষে তিনটি উপাদান যেমন mRNA, tRNA এবং রাইবোজোম অংশগ্রহণ করে। এছাড়া বিভিন্ন ফ্যাক্টর (Factor) বিভিন্ন সময়ে সক্রিয় হয়ে প্রোটিন সংশ্লেষে সাহায্য করে।

্রাটিন সংশ্লেষে mRNA, tRNA ও রাইবোজোমের ভূমিকা (Role of mRNA, tRNA and ribosome in Protein synthesis) ঃ

- া. mRNA-র কাছ : mRNA-তে অবিশিত পরপর তিনটি নাইট্রোজেন বেস একরে একটি একক হিসাবে যখন একটি অ্যামাইনো আসিড সংশ্লেষ নির্দেশ করে, তাকে একটি কোডন (codon) বলে। কোডনগুলি mRNA-তে রৈথিকভাবে বিন্যস্ত থাকে। সর্বমোট 64টি কোডন পাওয়া যায়। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে প্রথম কোডনটি হল 'AUG', যা মিথিওনিন (Methionine) অ্যামাইনো অ্যাসিড সংশ্লেষের জন্য প্রয়োজন হয় এবং এটিকে 'ইনিশিয়েশন কোডন' (Initiation codon) বা 'প্রারন্তিক কোডন' বলে। এছাড়া তিনটি 'টারমিনেশন কোডন' (Termination codon) বা 'সমাপ্তিকরণ কোডন' বা ''ননসেন্স কোডন' (Nonsence codon) বা 'স্টপ কোডন' (Stop codon) পাওয়া যায়। এগুলি হল— UAA (ওকার বা Ochre), UAG (আ্যাম্বার বা Amber) এবং UGA (ওপাল বা Opal)। mRNA-এর 5' প্রান্তে অব্থিত ইনিশিয়েশন কোডন দিয়ে প্রোটিন সংশ্লেষ শেষ হয়।
- 2. tRNA-এর কাজঃ tRNA অণুর মধ্যে বিভিন্ন স্থানে পরিপূরক বেস পেয়ারিং (Complementary base pairing)-এর ফলে tRNA-টি একটি ক্লোভার পাতার আকার ধারণ করে। tRNA-এর দুটি প্রধান সাইট (site) বা স্থান দেখা যায়। এগুলি হল—(i) আমাইনো আসিড আটিচ্মেন্ট সাইট (Amino acid attachment site) বা আমাইনো আসিড সংযুক্তর ম্থান—এই সাইটটি (Site) tRNA-এর 3'-OH প্রান্তে অবিথিত যেখানে একটি অ্যামাইনো অ্যাসিড tRNA-এর সঙ্গে সংযুক্ত হয়। অ্যামাইনো আসিডযুক্ত tRNA-কে ''আমাইনো আসাইল tRNA" (Aminoacyl tRNA) বা ''আমাইনো আসিড চার্জড্ tRNA" (Aminoacid charged tRNA) বলে। (ii) আফিকোডন সাইট (Anticodon site) বা নোডক সাইট (NODOC site)— আমাইনো আসিড আটিচমেন্ট সাইটের বিপরীত প্রান্তে অ্যান্টিকোডন সাইট অবস্থান করে। tRNA-এর তিনটি নাইট্রোজেন বেস দিয়ে এই সাইট গঠিত হয় এবং এই বেসগুলি কোডনের বিপরীত পরিপূরক বেস বলে এগুলিকে একত্রে আ্যান্টিকোডন বা নোডক (Anticodon or NODOC) বলে। tRNA-গুলি বিভিন্ন আমাইনো আসিডকে প্রোটিন সংশ্লেষ ম্থলে বহন করে নিয়ে আসে।
- 3. রাইবোজােমের কাজ ঃ রাইবোজােম প্রোটিন সংশ্লেষ প্রক্রিয়ার কর্মপথল হিসাবে কাজ করে। রাইবােজােমের বড়াে অধঃএককে অ্যামাইনাে অ্যাসিড বহনকারী tRNA বসার জন্য তিনটি সাইট (Site) বা প্যান দেখা যায়; এগুলি হল— (i) "E সাইট" (Exit site), (ii) "P সাইট" (Peptidyl site) এবং (iii) "A সাইট" (Aminoacyl site)। এই সাইটগুলিতে tRNA বসে এবং পর্য্যায়ক্রমে এদের প্যান বদলের মাধ্যমে প্রোটিন সংশ্লেষ ঘটে। প্রথম tRNA-টি ফরমাইল-মিথিওনিন (Formyl-methionine) বহন করে এবং রাইবােজােমের 'P' সাইটে বসে; এবং বিভিন্ন আ্যামাইনাে আ্যাসিড বহনকারী সমস্ত tRNA 'A' সাইটে ঢুকে 'P' সাইট ও 'E' সাইট অক্রিম করে, অ্যামাইনাে আ্যাসিড মুক্ত হয়ে রাইবােজােম থেকে বেরিয়ে যায়।

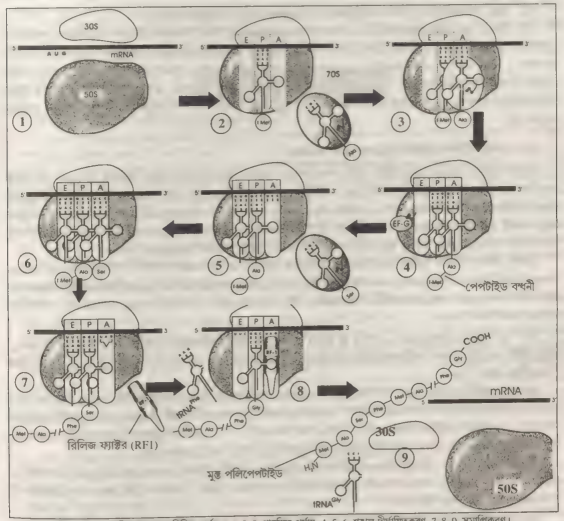
🗖 প্রোটিন সংশ্লেষের পশতি (Mechanism of Protein synthesis) :

সমস্ত প্রোটিন সংশ্লেষ প্রক্রিয়াটি তিনটি ধাপে ঘটে; যেমন— (I) ইনিশিয়েশন (Initiation) বা প্রারম্ভিক পর্যায়, (II) পলিপেপটাইড শৃঞ্জল দীর্ঘায়িতকরণ (Chain clongation) এবং (III) সমাপ্তিকরণ (Termination)।

🐞 া. ইনিশিয়েশন (Initiation) বা প্রারম্ভিক পর্য্যায় :

একটি প্রোক্যাবিওটিক কোশে 30S বাইবোভোম অধঃএকক (Subunit), mRNA-এর AUG কোডন এবং tmet:tRNA linet (অর্থাৎ যে tRNA ফরমাইল গ্রুপ যুক্ত মিথিওনিন অ্যামাইনো অ্যাসিড বহন করে) সব উপাদানগুলি একত্রে একটি ওটিল একক সৃষ্টি করে। এর পব বাইবোজোমের 50S অধঃএকক 30S অধঃএককের সঙ্গো যুক্ত হয় এবং সম্পূর্ণ প্রোটিন সংশ্লেষ যয় (Protein synthesising apparatus) গঠিত হয়। mRNA দৃষ্টি বাইবোজোম অধঃএককের মাঝে অকথান করে এবং প্রথম tRNA টি রাইবোজোমের 'P' সাইটেও mRNA-এর AUG কোডনের সঙ্গো যুক্ত হয়।

অপর একটি tRNA একটি অ্যামাইনো অ্যাসিড বহন করে রাইবোজোমের A সাইটে যুক্ত হয়। এরপর P সাইটের মিথিওনিন অ্যামাইনো অ্যাসিড পেপটাইড বন্তের সাহায্যে A সাইটে অবস্থানকারী অ্যামাইনো অ্যাসিডের সঙ্গো যুক্ত হয়।



চিত্র 7.2: প্রোটিন সংশ্লেষের বিভিন্ন পর্যায় : 1.2.3-প্রারম্ভিক পর্যায়, 4.5.6-শৃঙ্খল দীর্ঘায়িতকরণ, 7.8,9-সমাপ্তিকরণ।

- (1) বিভিন্ন উপাদান একট্রীকরণ, (2) ইনিশিয়েশন কোডনে প্রথম tRNA-এর বন্ধন, (3) 'A' সাইটে দ্বিতীয় tRNA-এর সংযুক্তিকরণ,
 - (4) প্রথম পেপটাইড বস্ত গঠন, (5) রাইবোজোম অধঃএককেব ট্রান্সলোকেশন, (6) 'A' সাইটে কৃতীয় IRNA-এর প্রবেশ,
 - (7) 'A' সাইটে ননসেন্স কোডনেব উপথিতি, (8) 'A' সাইটে বিলিজ ফাাক্টবের জিয়া,
 - (९) পলিপেপটাইড সহ গ্রোটিন সংশ্লেষের সমস্ত উপাদানের বিচ্ছিয়তালাভ।

II. পলিপেপটাইড শৃত্বাল দীর্ঘায়িতকরণ (Chain elongation) :

এই পর্য্যায়ে tRNA-গুলি এবং mRNA-কে থির রেখে রাইবোজোমের দৃটি অধঃএকক mRNA বরাবর mRNA-এর 3' প্রাইম প্রান্তের দিকে একটি কোডন দ্রত্ত্বের জন্য সরে যায় বা সঞ্চালিত হয়। রাইবোজোমের এই সঞ্চালনকে **ট্রান্সলোকেশন** (Translocation) বলে। ট্রান্সলোকেশনের ফলে P সাইটের tRNA E সাইটে এবং A সাইটের tRNA P সাইটে খ্যানান্তরিত হয়। এখন A সাইটিটি শূন্য হয় এবং A সাইটে অপব একটি আমাইনে। আসিড বহনকারী tRNA যুক্ত হয়। এর পর P সাইটে অর্থিত পেপটাইড A সাইটে অর্থিত আমাইনো আসিডের সঙ্গো পেপটাইড বভের সাহায়ে যুক্ত হয় এবং পেপটাইড শৃশ্বালটি P সাইটে

অবস্থিত tRNA থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। পুনরায় ট্রান্সলোকেশন প্রক্রিয়ার সাহায্যে রাইবোজোমে অবস্থিত tRNA-গুলির ত্থান পরিবর্তন ঘটে এবং এইভাবে পেপটাইড শৃঙ্খলটি দীর্ঘায়িত হয়।

• III. পেপটাইড শৃঙ্খলের সমাপ্তিকরণ (Termination of Peptide chain) ঃ

এই প্রক্রিয়ায় পেপটাইড শৃদ্ধল দীর্ঘায়িত- করণ সমাপ্ত হয়। mRNA-র তিনটি ননসেন্স কোডনের যে-কোনো একটি যখন রাইবোজোমের A সাইটে আসে একটি বিশেষ ধরনের প্রোটিন ফ্যাক্টর বা R ফ্যাক্টর (Release factor) A সাইটে নির্গত হয়। এই অবত্থায় A সাইট সম্পূর্ণরূপে অবরুপ (Blocked) হয় এবং কোনো tRNA এখানে যুক্ত হতে পারে না। R ফ্যাক্টরের প্রভাবে প্রোটিন সংশ্লেষের বিভিন্ন উপাদান যেমন—রাইবোজোমের দুটি অধঃএকক, mRNA, tRNA এবং পলিপেপটাইড শৃদ্ধল সাইটোপ্লাজমে পরম্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। অবশেষে পলিপেপটাইডটি বিভিন্ন ধাপে পরিবর্তিত হয়ে একটি কার্যকরী প্রোটিনে পরিণত হয়।

▲ জেনেটিক কোড (Genetic code) ঃ

জিনের সাহায্যে জীবের সমস্ত জৈবিক বার্তা বংশপরম্পরায় সঞ্চারিত হয়। বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে DNA-এর একটি অংশ (অথবা কোনো ক্ষেত্রে RNA-র অংশ) হল একটি জিন যা একটি জৈবিক কাজ সমাধা করে। DNA অণুতে উপথিত এই জৈব বার্তা ট্রাঙ্গক্রিপশনের মাধ্যমে mRNA-তে যায় এবং mRNA-এর পাশাপাশি অব্যথানকারী জিনটি বেস একটি কোডন গঠন করে। প্রতিটি কোডন একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডকে নির্দেশ করে। mRNA থেকে ট্রানম্লেশনের মাধ্যমে পলিপেপটাইড সৃষ্টি হয় এবং প্রতিটি পলিপেপটাইডে বিভিন্ন অ্যামাইনো আাসিডের একটি নির্দিষ্ট সজ্জাক্রম (Sequence) থাকে।

সূতরাং পলিপেপটাইড শৃঙ্খলে অ্যামাইনো আসিডগুলির সজ্জাক্রম mRNA-এর ট্রিপলেট কোডনের (Triplet codon) সজ্জার উপর নির্ভর করে এবং mRNA-এর কোডনের সজ্জা আবার DNA অণুর ট্রিপলেট (Triplet) নিউক্লিওটাইড সজ্জাক্রমের উপর নির্ভর করে। DNA অণু মোট চারটি নিউক্লিওটাইড দিয়ে গঠিত হয়, যেমন— অ্যাডেনিন (A), গুয়ানিন (G), সাইটোসিন (C) এবং পায়ামিন (T)।

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition)— DNA বা RNA অপুতে পাশাপালি অবন্ধিত যে নিউক্লিণ্ডটাইড ট্রিপলেট (Triplet)পুলি প্রোটিন সংক্রেবের সময় পলিপেপটাইডে অ্যামাইনো অ্যাসিডের সজ্জাক্রম (Sequence) নির্দেশ (Specify) করে তাকে
"জেনেটিক কোড" বলে।

সূতরাং জেনেটিক কোড পলিপেপটাইড শৃঙ্খলে অ্যামাইনো অ্যাসিডের সজ্জার নিয়ম বা রীতি প্রদান করে যা মূলত DNA-র বিভিন্ন বেসের সজ্জার উপর নির্ভরশীল। DNA অণুর তিনটি বেসের একটি গোষ্ঠী (Triplet codon) 20টি অ্যামাইনো অ্যাসিডের যে-কোনো একটিকে নির্দেশ করে। mRNA অণু ববাবর 5′ → 3′ অভিমূখে ট্রানফ্রেশন চলে। এই mRNA-এর রাইবোনিউক্লিওটাইডগুলি DNA অণুর ডিঅক্সিরাইরোনিউক্লিওটাইড থেকে উৎপত্তি লাভ করে।

উদাহরণ ঃ প্রোলন— ট্রিপটোফ্যান— মিথাইয়োনিন আমাইনো আসিড সজ্জাব জন্য প্রয়োজনীয় mRNA অংশটি 5' CCU - UGG - AUG 3' হবে, এবং এই mRNA অংশটি 3' GGA - ACC - TAC 5' মুক্ত DNA-এর টেমপ্লেট তন্ত্র (Template strand) থেকে সৃষ্টি করে।

- (h) জেনেটিক কোডের ধর্ম (Properties of genetic code):
- ! জেনেটিক কোড নিউক্লিওটাইড টিপলেট দিয়ে গঠিত হয mRNA অণুন তিনটি নিউক্লিওটাইড একটি কোডন গঠন কবে এবং একটি কোডন পলিপেপটাইড শৃঞ্জলেব একটি আমাইনো আসিঙকে সৃষ্টিত কবে বা নিদেশ কবে।
- ্ব জেনেটিক কোডগুলি একে অন্যেব উপব চাপাচাপি করে থাকে না— mRNA অণুব একটি নিউক্লিওটাইড একটি মাত্র কোডনেব অংশ হিসাবে থাকে। mRNA অণু একটি পলিপেপটাইড গঠনেব জন্য একটিয়াত্র বিভিং ফ্রেম (Reading frame) গঠন কৰে।
- া **জেনেটিক কোড়ে 'কমা' বা কোনো বিবত্তি থাকে না** mRNA অপুৰ কোডনপুলিতে কোনাপকাৰ 'কমা' (Comma) বা কোনো বিবৃতি হিচ্চ থাকে না এবা mRNA গোকে কোনোপ্ৰকাৰ বিবৃতি ছাড়াই পলিপুৰুপতি ভূ বাটি ৮ ছয়
- ্ব ভোনেটিক কোন্ডগুলি ভিত্তেনাবেট (Devenerate)— ভিগিওনিন (Methionine) ও ট্রপটাজ্যান (Tryptophan) প্র ছোটোলা আদিছ ছাছা সম্ভান আদিটোলা আদি প্রান্তন আদি প্রান্তন আদি ছাছা সম্ভান আদি কোন্তন আদি জনা কার্যনা আদিছ আদিটোলা আদিছ সংক্রেম্ব কনা কর্মকর্ম ১৮টি কোন্তন পাওয়া যায

- 5. জেনেটিক কোডের মধ্যে প্রারম্ভিক (Initiation) কোডন এবং সমাপ্তিকরণ (Termination) কোডন পাকে বিশেষ একটি কোডনের সাহায়্যে প্রোটিন সংশ্লেষ আরম্ভ হয় এবং বিশেষ তিনটি কোডনের যে-কোনো একটির সাহায্যে প্রোটিন সংশ্লেষ সমাপ্ত হয়। যেমন—AUG কোডনটি প্রারম্ভিক কোডন; অপরদিকে UAA, UAG ও UGA হল সমাপ্তিকরণ কোডন।
- 6. জেনেটিক কোডগুলি প্রধানত সার্বজনীন (Universal) কয়েকটি ক্ষেত্রে কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া প্রায় সমস্ত জীবে জেনেটিক কোডের অর্থ একপ্রকার; অর্থাৎ বিভিন্ন জীবে কোডনগুলির সাহায্যে একই অ্যামাইনো অ্যাসিড সংশ্লেষিত হয়।



A. রচনাভিত্তিক ধার্ম (Essay type questions):

1. মেন্ডেলের বংশগতির সূত্রগুলি কী কী ? সূত্রগুলির আধুনিক ব্যাখ্যা দাও। 2. ব্যাক ক্রশ কাকে বলে? উদাহরণসহ লেখো। 3. টেস্ট ক্রশের সংজ্ঞা দাও। টেস্টক্রশের তাৎপর্য কী? একটি উদাহরণ দিয়ে টেস্ট ক্রশ বৃঝিয়ে বলো। 4. অসম্পূর্ণ প্রকটতা কী? উদাহরণ দিয়ে ঘটনাটি ব্যাখ্যা করো। 5. উদাহরণসহ বহুজিন উত্তরাধিকার ব্যাখ্যা করো। 6. লিংকেজের সংজ্ঞা দাও। কয়প্রকার লিংকেজ পাওয়া যায় ? 7. ক্লশিংওভার কাকে বলে? এর ফলে কী ঘটে ? ৪. লিঙ্গা সংযোজিত উত্তরাধিকার কাকে বলে ? উদাহরণ দাও। ৭. বর্ণাশ্বতা কী ? ''বর্ণাশ্বতা জিনটি লিঙ্গা সংযোজিত''—উত্তিটি পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করো। 10. হিমোফিলিয়া কী? একজন হিমোফিলিক্ পুরুষ কীভাবে সৃষ্টি হয়? 11. পরিব্যত্তি (Mutation) কাকে বলে ? এর ফলে কী পরিবর্তন ঘটে ? 12 ক্রোমোজোমের সংখ্যাগত পবিবর্তনগুলি আলোচনা করো। 13. ক্রোমোজোমের গঠনগত পবিবর্তনগুলি আলোচনা করো। 14. পরিব্যন্তির গুরুত্ব সম্বশ্বে আলোচনা করো। 15. প্রোক্যাবিওটিক জিনের গঠন আলোচনা করো। 16. ইউক্যারিওটিক জিনের গঠন আলোচনা করো। 17. জিনের প্রধান কাজ কী ? 18. প্রোটিন সংশ্লেষ কাকে বলে ? এই প্রক্রিয়ায় কোন্ কোন্ উপাদান প্রয়োজন ? 19. প্রোটিন সংশ্লেষের প্রাবন্তিক পর্ব (Initiation) আলোচনা করো। 20. প্রোটিন সংশ্লেষের শৃষ্পল দীর্ঘায়িতকরণ (Chain elongation) প্রক্রিয়া আলোচনা করো। 21. প্রোটিন সংশ্লেষের সমাপ্তিকরণ প্রক্রিয়া আলোচনা করো।

B. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions):

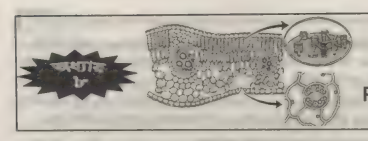
1. বংশগতি কাকে বলে ? 2. মেন্ডেলের পৃথকীকরণ সূত্র লেখো। 3. মেন্ডেলের স্বাধীনবিন্যাস সূত্র লেখো। 4. ব্যাক ক্রশ ও টেস্ট ক্রশ কাকে বলে? 5. টেস্ট ক্রশ করার উদ্দেশ্য কী? 6. সংজ্ঞা লেখো— (a) অসম্পূর্ণ প্রকট, (b) বহু জ্ঞিন উত্তরাধিকাব। 7. লিংকেঞ্চ কাকে বলে ? লিংকেঞ্চ গ্রুপ কাকে বলে ? ৪. সম্পূর্ণ লিংকেজ ও অসম্পূর্ণ লিংকেজ কাকে বলে ? 9. ক্রশিং ওভার ও লিংকেজের মধ্যে সম্পর্ক কী ? 10. লিঙ্গা সংযোজিত উত্তরাধিকার কাকে বলে ? ।। রিসা-রুশ-উত্তরাধিকাব কাকে বলে ? 12. বর্ণাশ্বতা বলতে কী বোঝো ? 13. হিমোফিলিয়া কী ? 14. পরিবান্তির সংজ্ঞা দাও। 15. ক্রোমোঞ্চোমের পরিবর্তন ও জিনেব পবিবর্তন কাকে বলে? 16 পলিপ্লয়তি কাকে বলে? 17 ইউপ্লয়তি ও আনিউপ্লয়তি বলতে কী বোঝোঁ? 18. পরিবান্তির গুরুত্ব আলোচনা করো। 19. গঠনগত দিক থেকে ও কার্যগত দিক থেকে জিনেব সংজ্ঞা দাও। 20 প্রোটিন সংশ্লেষেব জন্য প্রয়োজনীয় উপাদানগুলির নাম লেখো। 21 প্রোটিন সংশ্লেষে বাইলোক্তাম, tRNA, এবং mRNA এব ভূমিকা আলোচনা করো। 22 প্রাবন্তিক কোডন ও সমাপ্তিকরণ কোডন কাকে বলে ৷ 23 জেনেটিক কোড বলতে কী বোঝো ৷ 24 পার্থকা উল্লেখ করো—(a) ব্যাকক্রশ ও টেস্টক্রশ, (b) স্বাধীনবিন্যাস ও লিংকেজ, (c) ক্রোমোজোম ও জিনেব পবিকর্তন, (ป) ভৃল্লিকেশন ও ডিলিশন, (৫) ইউপ্লিয়ডি ও আানিউপ্লয়ডি, (f) প্রারম্ভিক কোডন ও সমাপ্তিকবণ কোডন।

C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Very short answer type questions):

। বংশগতিব ভনক কাকে বলা হয়? 2 মেন্ডেলেব একসংকর কশে F₂ জনুর অনুপাত লেখো। 3. মেন্ডেলেব দিসংকর <u>ক</u>লে F₂ জনুব অনুপাত লেখে। 4 কোন প্রকাব উত্তরাধিকাবে প্রকট ও প্রজন্ম বৈশিটোব মধাবর্তী ফিনোটাইপ প্রকাশিত হয় ? 5. দৃটি জিনেব মধ্যে দূরত্ব 10 cM হলে তাদেব মধো শতকবা কভেডাগ কুশিংওভাব হয় ? 6 দৃটি জিনেব মধো কুশিংওভাব 20% কুলে তাদেব মধো দৃশত্ব কঙ ? 7. কোন্ বোগেব ফলে বছতঞ্জন সঠিকভাবে হয় নাং ৪ কোন রোগের ফলে মানুয বন্ধুর বং চিনতে ভূল করেং ৭ ক্রোমেজোমের গঠনের কোন্ পরিবর্তনের ফলে একটি ক্রোমোলোমের কোনো অংশ অপব একটি ক্লোমোজোমের সংস্থা যুক্ত হয় গ 10 স্বাভাবিক ক্লোমোজোম সেটের (2n) সঙ্গো আব একটি ক্লোমোজোম সেট জিনোমে বেশি থাকলে কোনোকোনের কোন অলাভবিকত ঘটকে। I IRNA-এব যে প্রান্ত আমাতিনো আাসিড যুক্ত হয় তার নাম কী? 12. mRNA-এব প্রাবন্তিক কে'ভনত কি হ 13 UAA, UGA ও UAG কোভনগুলির নাম কি? 14 করোকটি কোডন আমাইনে' আসিডের সংক্রেড গ্রহণ করতে পাবে হ 15. জৈবহন্তে করটি আমাইনো আসিড পাওরা খার ?

D. দীকা লেখো (Write short notes on):

া মেকেলীয় মত্বাদ : টেমা কুল, ২ বাকে কুল, এ ডুপ্লিকেলন, ৪ ডিলিলন, ৪ ট্রালফার, ৫ ইনসাবলন, ৪ মিউট্টেলন, ও বর্গাপতে 10 জেনেটিক কেন্ড, 11 আনেশ্যেতি, 12 আলো উট্টাপ্লয়েড 13 লিশ্বেক, 14 ননদেন কোডন, 15 দেৱ লিখ্বেক।



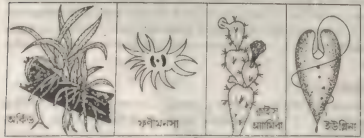
সালোকসংশ্লেষ PHOTOSYNTHESIS

▶ সূচনা (Introduction) ३ সবুজ উদ্ভিদের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া হল সালোক-সংশ্লেষ। পৃথিবীর সব জীবের অর্থাৎ এককোশী জীব থেকে মানুষ পর্যন্ত সবারই অন্তিত্ব সম্পূর্ণভাবে সালোকসংশ্লেষের ওপর নির্ভরশীল। সবুজ উদ্ভিদ ও সবুজ ব্যাকটেরিয়া শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করার সময় একটি বিশেষ শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় সৌরশন্তিকে রাসায়নিক শক্তি হিসাবে খাদ্যবন্ধুর মধ্যে সঞ্চিত রাখে। এই প্রক্রিয়া সালোকসংশ্লেষ নামে পরিচিত। জীবের বিভিন্ন জীবন প্রক্রিয়া, যেমন— চলন, গমন, শ্বসন, বৃন্দি, জনন প্রভৃতি পরিচালনা করার জন্য শন্তির প্রয়োজন। খাদ্যই হল জীবদেহের শন্তির উৎস। একমাত্র সবুজ উদ্ভিদকুল জীবজগতকে সালোকসংশ্লেষের সাহায্যে শন্তি জোগায়।

1898 খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী বার্নেস (Barnes) প্রথম সালোকসংশ্রেষ বা কোটোসিম্পেসিস (Photosynthesis) শব্দটি ব্যবহার করেন। দুটি গ্রিক শব্দের সমন্বয়ে Photosynthesis শব্দটি গঠিত হয়েছে। এই শব্দ দুটি হল— Photos অর্থাৎ আলো এবং Synthesis অর্থাৎ সংশ্লেষ। আবার সালোকসংশ্লেষ কথাটি বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় 'সালোক' কথাটির অর্থ হল আলোকের উপস্থিতি এবং সংশ্লেষ কথাটির অর্থ কোনো কিছু উৎপাদিত হওয়া। এখানে আলোর সাহায্যে শর্করা সংশ্লেষিত হয় বলে, প্রক্রিয়াটি সালোকসংশ্লেষ নামে বিশেষ ভাবে পরিচিত।

▲ সালোকসংশ্লেষের সংজ্ঞা, সালোকসংশ্লেষকারী জীব এবং প্রক্রিয়ার স্থান (Definition of Photosynthesis, Photosynthetic organism and Site) :

- (a) সালোকসংশ্রেষের সংজ্ঞা (Definition of Photosynthesis) :
- 1. যে শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের সবৃদ্ধ ক্লোরোফিন্স সৌরশন্তিকে রাসায়নিক শন্তিতে রূপান্তরিত করে ও ওই শন্তি জলের হাইড্রোজেনের সাহায্যে কার্বন ডাইঅক্সাইডের বিন্ধারণ ঘটিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য উৎপন্ন করে এবং অক্সিজেন উপজাত পদার্থ (By product) হিসাবে পরিবেশে নির্গত হয়, তাকে সালোকসংক্লেষ বলে।
- 2. যে জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায়, সবৃদ্ধ উদ্ভিদ কোশে, আলোর উপন্থিতিতে, পরিবেশ থেকে গৃহীত কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জলের বিক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি হয় এবং গৃহীত কার্বন ডাইঅক্সাইডের সমপরিমাণ অক্সিজেন উন্মৃত্ত হয়, তাকে সালোকসংশ্লেষ বলে।
 - 🗖 (b) সালোকসংশ্লেষকারী জীব (Photosynthetic organism) :
- নালোকসংশ্লেষকারী উদ্বিদ (Photosynthetic Plants) কয়েক প্রকার ব্যাকটেরিয়া, শৈবাল ও উচ্চশ্রেণির উদ্বিদ
 যাদের সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ থাকে, তারাই সালোকসংশ্লেষ করতে সক্ষম।
 - (i) সালোকসংশ্লেষকারী মূল— গুলঞ্চের আন্তীকরণ মূল, পটলের মূল, অর্কিডের বায়বীয় মূল। (ii) সালোকসংশ্লেষকারী কাপ্ত —ফণীমনসা, বাজবরণ ও অন্যান্য উদ্ভিদের সবজ কাপ্ত।



চি । ৪.1 : সালোকসংশ্রেষকারী করেকটি উল্লিদ ও প্রাণী।

2. সালোকসংশ্লেষকারী প্রাণী
(Photosynthetic Animals)—যদিও
সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া সবুজ উদ্ভিনে ঘটে,
তবুও কয়েকটি এককোনী প্রণী ইউমিনা
(Euglena) এবং ক্রাইস্অ্যামিবা
(Crysamoeba) প্রভৃতিতে ক্লোবেফিল
থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শর্করা খাদ্য

তৈরি হয়।

সালোকসংশ্লেষে অক্ষম। ছত্রাকজাতীয় উদ্ভিদে ক্লোরোফিল বা সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ না থাকার জন্য সালোকসংশ্লেষ ঘটে না। উদাহরণ— মিউকর (Mucor), ঈস্ট (Yeast) শ্রভৃতি।

🗖 (c) উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার স্থান (Site for Photosynthesis in Plants) :

উদ্ভিদের সব কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। সবৃদ্ধ পাতার মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্ট হল সালোকসংশ্লেষের প্রধান খান। উদ্ভিদের পাতা ছাড়া কচি কাশু, ফুলের বৃতি, পূম্পাক্ষ, পর্ণকাশু ও সবৃদ্ধ কাঁচা ফলের ত্বকেও সালোকসংশ্লেষ হয়। তা ছাড়া সবৃদ্ধ ব্যাকটেরিয়া ও শৈবাল প্রভৃতি নিম্নশ্রেণির উদ্ভিদে সব দেহকোশই সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

© 8.1. প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ O (Major Photosynthetic Pigments)

উদ্ভিদে প্রধানত তিন রক্মের রঞ্জক পদার্থ থাকে, যেমন— ক্লোরোফিল, ক্যারোটিনয়েড, ফাইকোবিলিন ও অপ্যোসায়ানিন। এর মধ্যে ক্লোরোফিল হল একমাত্র সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ। অবশিষ্টগুলি সহকারী রঞ্জক পদার্থ, কারণ শর্করা উৎপাদনে এদের প্রত্যক্ষ কোনো ভূমিকা নেই।



চিত্র 8.2: ক্লোরোপ্লাস্টের চিত্রবৃপ।

1. ক্লোরোফিল (Chlorophyll) ই উন্নত সবুজ উদ্ভিদকোশের ক্লোরোপ্লাস্টে সঞ্চিত ক্লোরোফিল হল সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ। 1818 খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী পেলেসিয়ার (Palletier) উদ্ভিদের সবুজ রঞ্জক পদার্থটির নাম দিয়েছিলেন ক্লোরোফিল। প্রধানত পাতার মেসোফিল কলার কোশে ক্লোরোপ্লাস্ট নামে একধরনের অজ্ঞাণু থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টের থাইলাকয়েড পর্দার মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাটি আকৃতির কোয়ান্টাজাম (Quantasome) থাকে। কোয়ান্টাজোম পর্দার লিপিড অংশে ক্লোরোফিল থাকে।

কোরোফিল অণুর গঠন অনুসারে ক্লোরোফিল পাঁচ প্রকারের হয়। উন্নত সবুজ উদ্ভিদ ও সবুজ শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও

সালোকসংশ্লেষকারী ও সাহায্যকারী
 রঞ্জক গুলির রাসায়নিক সংকেত

(Formula of Photosynthetic Pigments)

CssH72OsN4Mg ক্রোফিল-এ CssH20O6N4Mg কোরোফিল-b CISH 12 OSN Mg কোবোফিল-০ C54H70O6N4Mg কোবোফিল-d কালোটিন C40H56 জ্ঞান্থোফিল CanHSO2 : C55117406N4Mg ব্যাকটেরীয় কোরোফিল C55H72O6N4Mg ক্লোবোর্যাম ক্লোবোফিল ঃ ফাইকোসায়ানিন CuH44O8N4 भाष्ट्रिका इतिश्चिन \$ C34H46O8N4

কোরোফিল—b, বাদামি শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—c, লাল শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—d থাকে। জ্যাপ্থোফাইসিতে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—e থাকে। এছাড়াও ব্যাকটেরিয়ায় ব্যাকটেরীয় ক্লোরোফিল, ব্যাকটেরীয় ভিরিডিন অর্থাৎ ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল থাকে।

রাসায়নিক গঠন অনুসারে ক্লোরোফিল কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H_2) , অক্সিজেন (O_2) , নাইট্রোজেন (N_2) ও ম্যাগনেশিয়াম (Mg) নিয়ে গঠিত। ক্লোরোফিলের রাসায়নিক গঠনে দেখা যায় এটি পরফাইরিন (Porphyrin) যৌগ। এই পরফাইরিনে চারটি পাইরল (Pyrrole) বলয় পরস্পর বৃত্তাকারে যুদ্ভ হয়। কেন্দ্রে একটি ম্যাগনেশিয়াম $(Mg^{\frac{1}{2}})$ আয়ন থাকে। একটি ফাইটল জাভীয় শৃদ্ধল চতুর্থ পাইরল বলয়ের সঙ্গো যুদ্ভ থাকে।

বর্ণালিবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা যায়, আলোকের সাতটি বর্ণের মধ্যে ক্লোরোফিল-a এবং ক্লোরোফিল-b, নীল বেগুনি এবং লাল অংশগুলি বেশি মাত্রায় শোষণ করে। আলোকের সবৃজ অংশ শোষিত হয় না। ক্লোরোফিল

বড়ঃ ব্লেলিব লাল (610-700 nm ত্রজাদৈর্ঘ্য) এবং নীল (400-516 nm ত্রজাদৈর্ঘ্য) অংশ বেশি শোষণ করে বলে এই দুই

অংশকে ক্লোরোফিল রঞ্জকের শোষণ বর্ণালি বলে। এ থেকে বোঝা যায় যে সালোকসংশ্লেষে ক্লোবোফিল প্রধান রঞ্জক হিসাবে কাজ করে।

2. ক্যারোটিনয়েড (Carotenoid) ঃ কারোটিনয়েড উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার রঞ্জিত অংশে দেখা যায়। এদের দুভাবে বিভক্ত করা হয়, যেমন—কমলা রঙের ক্যারোটিন (Carotene) এবং হলুদ রঙের ক্যানোটিন (Xanthophyll)। ক্যারোটিনের রাসায়নিক সংকেত $C_{40} H_{56}$ । ক্যারোটিন বিভিন্ন প্রকাবের হয়। এদের মধ্যে α ক্যারোটিন ও β ক্যারোটিন হল প্রধান।

ক্যারোটিনয়েড দৃশ্যমান আলোকের 400nm এবং 500nm অংশ বেশি শোষণ করে। সালোকসংশ্লেষে ক্যারোটিনয়েড দুভাবে অংশগ্রহণ করে। আলোক ও অক্সিক্তেনের উপথিতিতে ক্যারোটিনয়েড ক্লোরোফিলকে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা করে। অর্থাৎ আলোক জারণ (Photo-oxidation) থেকে রক্ষা করে। তা ছাড়া ক্যারোটিনয়েড আলোক তরঙ্গা শোষণ করে ক্লোরোফিল- a অণুতে পাঠায়। জ্যাশ্রেফিলের রাসায়নিক সংকেত হল $C_{40}H_{56}O_2$ । অক্সিজিনেটেড ক্যারোটিনকে জ্যাশ্রেফিল বলে। জ্যাশ্রেফিল অনেক রকমের হয়। **লিউটিন** নামে জ্যাশ্রেফিল সবুজ উদ্ভিদে বেশি পাওয়া যায়।

3. **ফাইকোবিলিন** (Phycobillin) ঃ নীলাভ সবুজ ও লোহিত শৈবালে ফাইকোবাইলিন থাকে। এটি সালোকসংশ্লেষে সাহায্যকারী রক্কক পদার্থ। নীল বর্ণের **ফাইকোসায়ানিন** (Phycocyanin) এবং লাল বর্ণের **ফাইকোএরিপ্রিন** (Phycocythrin) একসঙ্গো ফাইকোবিলিন নামে পরিচিত। ফাইকোসায়ানিন ও ফাইকোএরিপ্রিনের রাসায়নিক সংক্ষেত যথাক্রমে $C_{34}H_{44}O_8N_4$ এবং $C_{34}H_{46}O_8N_4$ । ফাইকোবিলিন দৃশ্যমান আলোকের 550—615 nm অংশ শোষণ করে। এদের শোষিত আলোক সরাসরি সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয় না। ফাইকোবাইলিন দ্বারা শোষিত আলোক তরঙ্গা ক্লোরোফিল-a অণুতে পৌঁছায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য সব কয়টি রঞ্জক পদার্থ আলোক শোষণ করলেও ক্লোরোফিল-a প্রত্যক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষের সংগ্রে জড়িত। তাই একে মুখ্য বা প্রধান **রঞ্জক কণা** (Primary pigment) বলা হয়। ক্লোরোফিল-b, ক্লোরোফিল-c, ক্লোরোফিল-d ও অন্যান্য রঞ্জক পদার্থগুলি সরাসরি সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে না। তাদের শোষিত আলোক তরঙা ক্লোরোফিল-a অণুতে ম্থানাস্তরিত হয়। তাই এসব রঞ্জক পদার্থগুলিকে সহকারী রশ্ধক পদার্থ (Accessory pigment) বলে।

- ▲ সালোকসংশ্লেষের সমীকরণ, সমীকরণের ব্যাখ্যা, প্রধান বৈশিষ্ট্য ও রঞ্জকতন্ত্র (Chemical equation, Explanation of Equation, Main Features and Pigment systems) ঃ
- ে (a) সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক সমীকরণ (Chemical equation of Photosynthesis) : $6 \, \text{CO}_2 + 12 \, \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{জালোক}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6 \, \text{H}_2\text{O} + 6 \, \text{O}_2$
- (b) সালোকসংশ্রেবের সমীকরণের ব্যাখ্যা (Explanation of the equation of Photosynthesis) :
- (i) 6 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড, 12 অণু জলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে 1 অণু শর্করা, 6 অণু অক্সিজেন গ্যাস এবং 6 অণু জল উৎপন্ন করে। কারণ শুধু জল থেকে অক্সিজেন নির্গত হয়। (ii) সালোকসংশ্লেষ বিক্রিয়াটি ক্লোরোপ্লাস্টে ঘটে। (iii) গৃহীত কার্বন ডাইঅক্সাইডের সমপরিমাণ অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। (iv) সালোকসংশ্লেষ বিক্রিয়াটি আলোক শক্তি ব্যবহার করে ঘটে। (v) সালোকসংশ্লেষে ক্লোরোফিল সাহায্য করে। (vi) সালোকসংশ্লেষ-জাত পদার্থ হল সুক্রোজ (সাইটোপ্লাজমে) বা শেতসার (স্ট্রোমায়) এবং উপজাত পদার্থ হল জল ও অক্সিজেন। (vii) পরিবেশের CO₂-এর কার্বন শর্করায় আবন্ধ হয়।
 - 🍩 (c) সালোকসংশ্লেষের প্রধান বৈশিষ্ট্য (Main features of Photosynthesis) :
- (i) সালোকসংশ্লেষ সবৃক্ত উদ্ভিদ ও রঞ্জকযুম্ভ ব্যাকটেরিয়াতে ঘটে। তা ছাড়া কয়েকটি এককোশী সবৃক্ত প্রাণীতেও হয়। (ii) এটি একটি উপ্চিতিমূলক (Anabolic) জারণ-বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া। (iii) ক্লোরোফিল সৌরশন্তিকে শোষণ করে রাসায়নিক শক্তিতে বুপান্তরিত করে। (iv) এই প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO_2) জলের (H_2O) হাইড্রোক্তেন (H^+) ও ATP দিয়ে বিজ্ঞারিত হয়ে শর্করা তৈরি করে। (v) সৌরশন্তি রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত হয়ে শর্করার মধ্যে প্রায়ীভাবে আকর্ম হয়। (vi) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শর্করা ও অক্সিজেন (O_2) উৎপন্ন হয়। উদ্ভিদ এই অক্সিজেন পরিবেশে পবিভাগে করে।

সালোকসংশ্লেষের সমীকরণে দেখানো হয়েছে গ্রুকোজ উৎপন্ন হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে বর্তমান গ্রেষণায় জানা গেছে সালোকসংশ্লেষে প্রথম উৎপন্ন পদার্থ গ্রুকোজ নয়। উৎপন্ন হয় শেতসার (প্লাস্টিডের ষ্ট্রোমায়) অথবা সুক্রোজ (কোশের সাইটোপ্রাজমে) তবে সন্দ্রিত বস্তু হিসেবে গ্রুকোজ উৎপন্ন হতে পারে। প্রচলিত ধারণা সালোকসংশ্লেষে প্রথম উৎপন্ন পদার্থ গ্রুকোজ, আলোচনার সুবিধার জন্য গ্রুকোজ লেখা হয়েছে।

• (d) সালোকসংক্লেমে ব্যক্ততন্ত্ৰ (Pigment Systems in Photosynthesis) :

যে সব রঞ্জক পদার্থ সালোকসংশ্লেষে কার্যকর, তারা দৃটি রঞ্জকতন্ত্র নিয়ে গঠিত, যেমন— (i) প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (Pigment system-I) ও (ii) বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (Pigment system-II)।

- (i) প্রথম রঞ্জকতন্ত্র প্রথম রঞ্জকতন্ত্রে প্রায়
 300 400 টি অপ্রতিপ্রভ (Non-fluorescent)
 ক্লোরোফিল—৪ থাকে। এই ক্লোরোফিল—৪-র
 সর্বাপেক্ষা বেশি আলোক শোষণের ক্ষমতা 700
 nm আলোক তরঙা দৈর্ঘ্যে হয়। এই ক্লোরোফিল
 P-700 নামে পরিচিত। এই রঞ্জকতন্ত্রে সাইটোক্রোম—
 b, ফেরিডক্সিন, প্লাস্টোসায়ানিন নামে ইলেকট্রন
 গ্রহীতাও থাকে। গ্রাণা পর্দার বাইরের দিকে এই
 রঞ্জকতন্ত্র থাকে।
- (ii) দিতীয় রশ্ধকতন্ত্র—দ্বিতীয় রশ্ধকতন্ত্র 100টি প্রতিপ্রভ (Fluorescent) ক্লোরোফিল—৪, ক্লোরোফিল-৮, ও ক্যারোটিন, জ্যাম্থোফিল প্রভৃতি সহকারী রঞ্জক পদার্থ নিয়ে গঠিত। অনেক সময় উদ্ভিদ অনুসারে ক্লোরোফিল—৫, d-ও থাকে। ক্লোরোফিল 680 nm আলোক তরঙা দৈর্ঘ্যে এই রঞ্জকতন্ত্রে সক্রিয় হয় এবং P680 নামে পরিচিত। এই রঞ্জকতন্ত্রে সক্রিয় হয় এবং P680 নামে পরিচিত। এই রঞ্জকতন্ত্র স্বয়ংক্রিয়। ক্লোরোফিল ও অন্যান্য সহকারী রঞ্জক পদার্থ ছাড়া প্লাস্টোকু ইনন, প্লাস্টোসায়ানিন এবং সাইটোক্রোম—b6 এর অন্তর্গত।



প্রালেসেড়ে কোশের বিবর্ধিত চিত্র।

© 8.2. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার আলোক ও অত্থকার দশার প্রাথমিক ধারণা © (Outline concept of Light and Dark reaction phases)

প্রকৃতপক্ষে সালোকসংশ্লেষ একটি জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া। নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে যে সালোকসংশ্লেষ সামগ্রিকভাবে একটি জারণ-বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া (Oxidation-reduction process)। আলোক দশায় জল জারিত হওয়ার ফলে অন্ধ্রিজেন মৃত্ত হয় এবং অশ্বকার দশায় কার্বন ভাইঅক্সাইড বিজ্ঞারিত হওয়ার ফলে কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) উৎপদ্ম হয়। সামগ্রিক রাসায়নিক সমীকরণে জানা যায় যে ক্লোরোফিল আলোক শন্তি শোষণ করে আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায়। যদি (12) অণু জল ও (6) অণু কার্বন ভাইঅক্সাইড এই বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাহলে মাত্র এক (1) অণু শর্করা (কার্বোহাইড্রেট), ছয় (6) অণু জল ও ছয় (6) অণু অক্সিজেন উৎপদ্ম হতে পারে। ক্রমপর্যায়ে বহু উৎসেচকের (enzymes) সহায়তায় বিভিন্ন প্রকার মধ্যবর্তী অম্থায়ী জৈবয়ৌগ সৃষ্টির মাধ্যমে এই জটিল প্রক্রিয়াটি সমাধা হয়। প্রকৃতপক্ষে সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক উপাদান কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল। ক্লোরোফিল শক্তি রূপান্তরের ভূমিকা গ্রহণ করে এবং শক্তি জোগায় সৃর্যালোক।

সালোকসংশ্লেবের রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reactions) :

সালোকসংশ্লেষ একটি জটিল প্রক্রিয়া। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিক্রিয়া ঘটলেও এটি প্রধানত দৃটি প্রধান দশায় ঘটে। 1905 খ্রিস্টান্দে প্রথাত বিজ্ঞানী ব্লাকমান (Blackman) এই দুটি বিক্রিয়া সম্বন্ধে ধারণা দেন। এ দুটি হল — আলোক দশা (Light phase) বা লাইট রিঅ্যাকশন (Light reaction) এবং অপকার দশা (Dark phase) বা ডার্ক রিঅ্যাকশন (Dark reaction)। এই অপ্রকার দশাকে কেমিক্যাল রিঅ্যাকশন (Chemical reaction) কিংবা বিজ্ঞানী ব্লাকম্যানের নামানুসারে ব্লাকম্যান রিঅ্যাকশন (Blackman's reaction) বলা হয়। অনেকে অপ্রকার দশাকে আলোক নিরপেক্ষ দশাও বলেন আলোক দশাকে আবার আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়াও (Photochemical reaction) বলে।

🛦 A. আলোক বিক্রিয়া দশা (Light reaction phase)

আলোক দশায় আলোকশন্তি রাসায়নিক শন্তিতে রুপান্তরিত হয়, প্রথমে দিনের বেলায় পাতার ওপর স্থালোক পডলে পাতার ক্লোরোফিল সূর্যালোকের ফোটোন কণা শোষণ করে উত্তেজিত ও সক্রিয় হয়। একে ক্লোরোফিলের সক্রিয়তা বলে। উত্তেজিত ক্লোরোফিল নির্দিষ্ট ইলেকট্রন গ্রাহকের সান্নিধ্যে এলে ইলেকট্রন পরিত্যাগ করে আয়নিত হয় ও একটি তীব্র জারকে পরিণত হয়।এই অকথায় **জলের জারণ ঘটে**। জল বিশ্লিষ্ট হয়ে H^+ আয়ন, ইলেকটুন (c^-) ও অক্সিজেন (O_2) উৎপন্ন করে। এই **ইলেকট্রন আয়নিত ক্লোরোফিলকে প্রশমিত করে। নির্গত H[†] আয়ন থাইলাকয়েডের গহুরের ভিত্তরে এক ডোর্টোমোটিভ বল সৃষ্টি** করে। এই পরিম্পিতিতে ADP ও অজৈব ফসফেট (Pi) যুক্ত হয়ে ATP তৈরি হয়। বিভিন্ন ইলেকট্রন বাহকের মাধ্যমে ক্লোরোফিল থেকে নির্গত ইলেকট্রন NADP⁺-এর কাছে আসে এবং ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমা অঞ্চলে বেশি ঘনত্বের H⁺-এর সাহচর্যে NADP $+ H^{\dagger} (NADP^{\dagger} + 2e^{-} + 2H^{\dagger} = NADPH + H^{\dagger})$ উৎপন্ন করে। ATP উৎপন্ন হওয়ার অর্থ আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে বুপান্তর। NADPH + H⁺ উৎপন্ন হওয়ার অর্থ একটি বিজারক পদার্থের সৃষ্টি হয় যা অন্ধকার দশায় বিক্রিয়ার জন্য বিশেষ প্রয়োজন।

সূতরাং দেখা যায় এই আলোকদশায় জল, ক্লোরোফিল, আলোক NADP, ADP ও অজৈব ফসফেট (Pi) প্রয়োজন এবং ফলস্বর্প ATP, NAPDH+H⁺ ও O₂ উৎপন্ন হয়। এই আলোক বিক্রিয়াটি নিম্নলিখিত কয়েকটি অন্তর্বর্তী ধাপে সম্পন্ন হয় ঃ

- ♦ 1. ক্লোরোফিলের আলোক শোষণ ও সক্রিয়তা (Absorption of light energy and Activation of chlorophyll) ঃ এই প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত এবং এতে ক্লোরোফিল, জল ও আলোক অংশগ্রহণ করে এবং O2 মুক্ত হয়। এছাড়াও এই বিক্রিয়ায় ADP, অজৈব ফসফেট (Pi) ও NADP প্রয়োজন।
- (a) **ক্লোরোফিলের ফোটন কণিকা শোষণ** (Absorption of Photon by chlorophyll)—সূর্যালোক শস্তিবাহী ফোটোন কণার সমন্বয়ে গঠিত। উন্নত উদ্ভিদে ক্লোরোফিল দুটি পর্যায়ে (প্রথম রঞ্জকতন্ত্র ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র) ফোটোন কণা শোষণ করে এবং উত্তেজিত সি**লালেট দশা হ**য়। এ**ই সময় উপযুক্ত গ্রাহকের** সান্নিধ্যে উত্তেজিত ক্লোরোফিল থেকে ইলেকট্রন নির্গত হয়। দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PSII) থেকে নির্গত ইলেকট্রন বিভিন্ন জৈব বাহকের মাধ্যমে পরিবাহিত হওয়ার সময় কিছুটা শক্তি পরিত্যাগ করে নিম্নশক্তিস্তরে ফিরে আসে। এর মধ্যে প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (PSI) থেকে ইলেকট্রন নির্গত হওয়ার কারণে ওই ক্লোরোফিল আয়নিত হওয়ায় দ্বিতীয় বঞ্জকতন্তু থেকে আগত ইলেকট্রন গ্রহণ করে এবং প্রশমিত হয়।
- (b) **জলের আলোক বিশ্লেষণ বা ফোটোলিসিস (Photolysis of water)**—দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্রের (PSII) আয়নিত ক্রোরোফিল তীব্র জারকধর্মী। এই আয়নিত ক্লোরোফিলের ইলেকট্রন চাহিদা পূর্ণ করার তাগিদে জলের আলোক জারণ বিশ্লেষণ ঘটে। জল $(\mathrm{H_2O})$ বিশ্লিষ্ট হয়ে H^+ আয়ন, ইলেকট্রন ও অক্সিজেন অণু সৃষ্টি করে।

 $2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$

স্র্যালোকের সহায়তায় জলের এই বিশ্লেষণকে ফোটোলিসিস বলে। আলোক বিশ্লেষণে বা জারণে ম্যাঙ্গানিজ ও D, প্রোটিন সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে।

 2. উপজাত পদার্থ হিসাবে অবিজেন নিৰ্গমন (Evolution of Oxygen as by products) \$ একটি আধুনিক মতবাদ অনুযায়ী (S-State mechanism) 等可 থেকে অক্সিজেন নির্গমন পদ্ধতিটি অতান্ত জটিল। এসময় দ্বিতীয় রঞ্জক তন্ত্ৰে থাকা OEC (Oxygen Evolving Complex) সক্রিয় হয়। অক্সিজেন নির্গমনের সরলীকৃত চিত্ৰবুপ পাশে দেওয়া হল।

আলোক का तर्ग छा। म व চিন্ন ৪.4: অপ্রিকেন নিগমিন সংক্রম্ম ব্রেসেলককেন। 1970- ছডিব চিত্রের গঠন করে ৷

অক্সিজেন নির্গমন পদ্ধতি চারটি পর্যায়ে ঘটে। বেসেল কক এই পদ্ধতিকে S-দশা প্রণালী হিসেবে ব্যাখ্যা করেন। অক্সিজেন ইন্ডলভিং কমপ্লেক্সের মধ্যে (OEC) থাকা পাঁচটি ম্যাঙ্গানিজ সমৃদ্ধ S দশা (S_0,S_1,S_2,S_3,S_4) থাকে। S_0 আয়নিত দশা নয়। কিছু প্রতিটি দশাভিত্তিক পরিবর্তনে ফোটোন কণা গৃহীত হয় $(S_0 \to S_1,S_1 \to S_2,S_2 \to S_3,S_3 \to S_4)$ এবং S_4 চারটি ধনাত্মক চার্জযুম্ভ হয়। প্রতিটি পরিবর্তনে একটি করে ইলেকট্রন (e^-) নির্গত হয়; সামগ্রিকভাবে পরিবর্তনের সময় দুই অণু জল জারিত হয়ে এক অণু O_2 উৎপন্ন করে এবং চারটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে আবার S_0 দশায় ফিরে আসে।

♦ 3. বিজ্ঞারিত গ্রাহক NADPH+H[†]-এর উৎপাদন (Formation of reduced H₂ acceptor NADPH+H[†]) \$
উত্তেজিত ক্লোরোফিল-a অণু থেকে উচ্চশক্তি যুক্ত ইলেকট্রন বিচ্যুত হয়ে বিভিন্ন বাহকের (ফেরিডক্সিন, ফ্লেভোপ্রোটিন
প্রভৃতি) মাধ্যমে পরিবাহিত হয়। ওই ইলেকট্রন গ্রহণ করে NADP (প্রান্তীয় গ্রাহক) শক্তিযুক্ত NADP⁻-তে পরিণত হয়। NADP
-এর মধ্যে আলোকশক্তি ইলেকট্রন শক্তি হিসাবে সঞ্চিত হয়। এরপর NADP বিল্লিষ্ট জলের H[†]-এর সজ্গে যুক্ত হয়ে NADPH+H[†]

♦ 4. সৌর শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর বা ফোটোসিপ্থেটিক ফসফোরাইলেশন বা ATP উৎপাদন (Conversion of Solar energy to chemical energy or Photosynthetic phosphorylation or Production of ATP) :

এই সব বিক্রিয়ার পর্যায়গুলি নিম্নলিখিতভাবে ঘটতে দেখা যায়—

হিল ও ব্যান্ডেল (Hill and Bandel, 1960) নানারকম পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করেন যে সবুজ উদ্ভিদে বিভিন্ন প্রকার রঞ্জক পদার্থগুলি নির্দিষ্ট নিয়মে দুটি গোষ্ঠীতে সজ্জিত থাকে। এদের নাম হল—প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (PS-I) ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PS-II)।

- (i) প্রথম রশ্বক তন্ত্র বা Pigment system I (PS-I)— PS-I ফোটন কণিকা শোষণে সক্রিয় বা উত্তেজিত হয়ে ওঠে এবং ক্লোরোফিল অণু থেকে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন একটি ইলেকট্রন (High energy electron) কণা (e) ছিটকে বাইরে নির্গত হয়।
- (ii) এই উচ্চশপ্তিযুক্ত ইলেকট্রন কণাটি NADP-কে বিজারিত করে; ফলে PSI একটি ইলেকট্রনের ঘাটতি হয়। ওই ঘাটতি পূরণের জন্য **দ্বিতীয় রঞ্জক তন্ত্র** বা **Pigment system II** (PS-II) ফোটন শোষণ করে উত্তেজিত হয় এবং এর থেকে একটি ইলেকট্রন ছিটকে (e⁻) আসে এবং পরবর্তী পর্যায়ে কয়েকটি জৈব ইলেকট্রন বাহকের (Carrier) মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে ধীরে ধীরে শক্তি নির্গত করে নিষ্ক্রিয় বা নিস্তেজ অবস্থায় আবার PS-I-এর ক্লোরোফিল অণুর ইলেকট্রন ঘাটতি পূরণ করে। জল বিশ্লিষ্ট হওয়ার পর ইলেকট্রন দিয়ে PS-II-এর ইলেকট্রন ঘাটতি পূরণ করে।
- (iii) এই প্রক্রিয়া চলার সময় ইলেকট্রনগুলি শস্তি মৃত্ত করে। এই শত্তি, কোশমধ্যত্থ ADP (আডিনোসিন ডাইফসফেট) এবং অজৈব ফসফেট (Pi) গ্রহণ করে উচ্চ শত্তিসম্পন্ন ATP-তে (অ্যাডিনোসিন ট্রাই ফসফেট) পরিণত হয়।

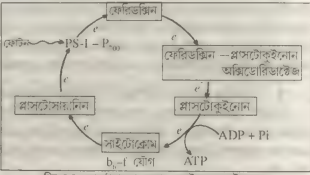
এর মাধ্যমে সূর্যের শক্তি সমন্বিত ইলেকট্রন শক্তি ATP অণুতে আবন্ধ হয়। সূতরাং এই প্রকারে বিবর্তনের সময় শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রনের সম্পূর্ণ শক্তি রাসায়নিক শক্তিবৃপে ATP অণুতে সঞ্চিত হয়।

সূতরাং সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শোষিত আলোকশন্তির প্রধান কাজ হল বিজ্ঞারিত NADPH+H[†] ও ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় ATP গঠন করা। **আরণন** (Arnon) প্রমুখ আধুনিক বিজ্ঞানীদের মত অনুসারে এই ফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়া দুভাবে ঘটে, যেমন— 1. আবর্তক ও 2. জনাবর্তক।

- 🗅 1. আবর্তকার ফটোফসফোরাইলেশন (Cyclic photophosphorylation) :
- সংজ্ঞা : বে প্রক্রিয়ার ক্লোরোফিল-a অণ্ PSI থেকে নির্গত উচ্চ শরিসম্পন্ন ইলেকট্রন বিভিন্ন বাহকের সাহায্যে

ATP সংশ্লেষিত করে নিস্তেম্ব হয়ে চক্রাকারে আবার ক্লোরোফিল-a-তে ফিরে আসে তাকে আবর্তাকার ফটোফসফোরাইলেশন বলে ।

এই প্রক্রিয়ায় সূর্যালোক ক্লোরোফিল অণুর সাহায্যে শোষিত হয়ে (PS-I) উত্তেজিত হয় এবং উচ্চ শস্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন নির্গত করে। এই ইলেকট্রন কতকগুলি বাহকের (ফেরিডক্সিন, ফেরিডক্সিন—প্লাসটোকুইনোন অক্সিডোরিডাক্টেজ, প্লাসটোকুইনন, সাইটোক্রোম b₆-f যৌগ, প্লাস্টোসায়ানিন ইত্যাদি) মাধ্যমে বাহিত হয়ে চক্রাকারে আবার PS-I-এ (P700) ফিরে আসে। ইলেকট্রন বাহিত শক্তি ক্রমশ কমে আসে এবং কেমিঅসমোটিক পন্ধতিতে (প্রোটনমোটিভ বল) ADP ও অজৈব ফসফেট (Pi) যুক্ত হয়ে ATP গঠন করে।

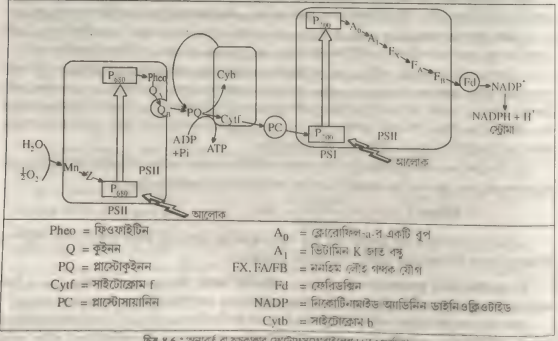


চিত্র 8.5: আবর্তাকার বা চক্রাকার ফোটোফসফোরাইলেশন।

এই প্রক্রিয়ায় NADPH + $extbf{H}^{ op}$ তৈরি হয় না এবং জল প্রয়োজন না হওয়ায় অক্সিজেন $(ext{O}_2)$ উৎপন্ন হয় না।

■ 2. অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন ও Z রেখাচিত্র (Non-cyclic Photophosphorylation and Z scheme):

সংজ্ঞা : যে প্রক্রিয়ায় PS-I তদ্ধের ক্লোরোফিল-a থেকে নির্গত উচ্চশৃত্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন বিভিন্ন জ্বৈব বাহকের সাহায্যে প্রান্তগ্রাহক NADP⁺-এর সঙ্গো মিলিত হয় এবং ক্লোরোফিল-a অণুর শূন্যখান PS-II তন্ত্রের ক্লোরোফিল থেকে নির্গত ইলেকট্রনের সাহায্যে পূর্ণ হয় এবং পথে ATP তৈরি হয় তাকে অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন বলে।



চিত্র ৪.6: অনাবর্ভ বা অচক্রাকাব ফোটোফসদেশবহিলেশন (সু বেখর্ণ চন্ত্র)।

এই প্রক্রিয়া প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PS-I এবং PS-II)—উভয়ের সাহায়ো ঘটে : এই প্রক্রিয়ায় জলের প্রয়োজন প্রক্রিয়ার শেষে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP ও বিজ্ঞাবিত NADPH + H উৎপন্ন হয়। দিতীয় বঞ্জকতন্ত্রের ক্লোনোফিল-্র এণ্ স্মালোক শোষণ করায় ক্লোরোফিল অণু থেকে উচ্চ শতিসম্পন্ন ইলেকট্রন বেবিয়ে আসে এই সময় জলেব আলোক বিশ্লেষণ

ঘটে ও ইলেকট্রন নির্গত হয়। ওই ইলেকট্রন এসে ক্লোরোফিল (PS-II) অণুকে স্বাভাবিক অপথায় ফিরিয়ে আনে ও সঙ্গো সঙ্গো OH মূলক গঠিত হয়। এদিকে ক্লোরোফিল অণু (PS-II) থেকে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রন প্লান্টোকুইনন (Plastoquinon). সাইটোক্রোম b_6 -f যৌগ ও প্লান্টোসায়ানিন বাহক দিয়ে প্রথম রঞ্জকতন্ত্রের (PS-I) ক্লোবোফিলে যুগু হয়। ইলেকট্রন প্রবাহিত হবার সময় একটি ধাপে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP অণু গঠিত হয়।

এর পর প্রথম রঞ্জকভন্তের (PS-I) ক্লোরোফিল থেকে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রনকে NADP গ্রহণ করে ও জল থেকে বিশ্লিষ্ট হয়ে আসা H^{\dagger} আয়ন NADP † সঙ্গে যুক্ত হয়ে NADPH $+H^{\dagger}$ গঠন করে।

আলোক দশার সামগ্রিক বিক্রিয়া— 2H₂O + 2NADP + 2ADP + 2Pi ———— 2 ATP + 2NADPH+H + O₂

- আলোক দশার তাৎপর্য (Significance of light phase) :
 নিম্নলিখিতগুলি আলোক দশার তাৎপর্য, যেমন—
- (i) আলোক শক্তি ক্লোরোফিল শোষণ করে এবং ওই আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে বৃপান্তরিত হয়।(ii) এই দশায় আলোক জলের বিশ্লেষণ ঘটায়, ফলে O_2 উৎপন্ন হয়।(iii) আলোক দশায় উৎপন্ন NADPH+H $^+$ ও ATP অধ্বকার দশা আরম্ভ করতে ও CO_2 -এর বিজারণ করতে ব্যবহৃত হয়।
- আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ফটোফসফোরাইলেশনের পার্থক্য ঃ (Difference between Cyclic and Non-cyclic Photophosphorylations) ঃ

মনাবর্ভাকার কটোকসকোরাইলেশন প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PS-I ও PS-II) এই প্রক্রিয়াটি প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (PS-I) প্রক্রিয়য় সম্পন্ন করে। সম্পন্ন করে। জল ছাড়া এই প্রক্রিয়া চলে না। 2. জলের প্রয়োজন হয় না। অনাবর্তক চক্রে এক অণু ATP উৎপন্ন হয়। 3. একবারের আবর্তক চক্রে দৃ' অণু ATP উৎপন্ন হয়। ইলেকট্রন দাতা ও গ্রহীতার কাজ আলাদা আলাদা বস্তু দিয়ে 4. ইলেকট্রন গ্রহীতা ও দাতা উভয় কাজ ক্লোরোফিল করে। সম্পন্ন হয়। NADP-র NADPH+H⁺-তে বিজারণ ঘটে। 5. NADP-র NADPH+H⁺-তে বিজারণ ঘটে না। অব্রিজেন উৎপন্ন হয়। 6. অক্সিজেন উৎপন্ন হয় না। কুদ্রতর আলোক তরঙা রশ্মি (680 nm) ও বৃহত্তর আলোক 7. বৃহত্তর আলোক তরজা রশ্মি (700 nm) বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ তরঙা রশ্মি (700 nm) বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। করে।

🛦 B. অস্থকার রাসায়নিক বিক্রিয়া দশা (Dark Reaction Phase)

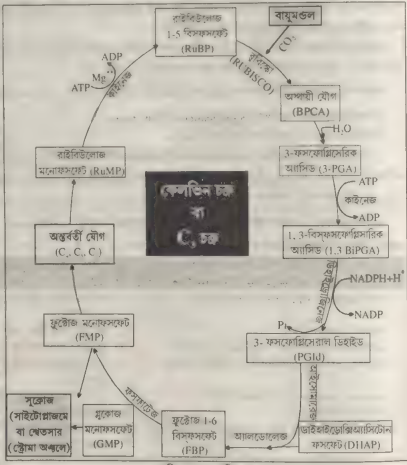
এই প্রক্রিয়াটি দিনে ঘটলেও আলোকের প্রয়োজন হয় না। তাই একে অধ্বকার দশা বা আলোক নিরপেক্ষ বিক্রিয়া বলা হয়। অধ্বকার দশায় সবুজ কোশের ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের আন্তাকরণ বা সংবদ্ধন (Fixation) ও বিজ্ঞারণ ঘটে ফলে শর্করা উৎপন্ন হয়। এই দশা কার্যকর করার জন্য আলোক দশায় উৎপন্ন ATP ও NADPH+H*-এর প্রয়োজন হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের আন্তাকরণের সময় 3-কার্বনযুক্ত যৌগ সংশ্লেষিত হওয়ায় বিক্রিয়া চক্র আরম্ভ হয়। এক্ষেত্রে 3-কার্বনযুক্ত প্রথম তৈরি যৌগ হল 3-ফসফোগ্লিসাবিক আ্যাসিড (3PGA) তাই একে C, বিক্রিয়া পথ বলে যা চক্রাকারে সম্পন্ন হয়। একে C3 চক্র ও বলা হয়। কেলভিন ও তাঁর সহকর্মীরা (1956) তেলক্ষিয় কার্বন (C^{14}) প্রয়োগ করে ক্লারেলা (Chloralla) ও সিনেডেসমাস (Scenedermus) নামে দৃটি শেবালের উপর পরীক্ষা করে অধ্বকার দশার সম্পূর্ণ চক্রানার বিক্রিয়া পথটি বর্ণনা করেন। তাই বিজ্ঞানী কেলভিনের (Calvin) নাম অনুসারে একে কেলভিন চক্র (Calvin cycle) বলা হয়। এই দশার রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলিকে নীচে তিনটি পর্যায়ে আলোচনা করা হল।

□ 1. নির্দিষ্ট গ্রহীতা দিয়ে কার্বন ডাই অক্সাইডের সংবেশন—ক্রোনোপ্লাস্টেব ক্ট্রোমায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের গ্রহীতা রাইবিউলোজ মনোফসফেট (RuMP) প্রথমে আলোক দশায় উৎপয় ATP-র সংগা বিভিয়া করে রাইবিউলোজ-।-5-বিস্কসফেট

(RuBP) পরিণত হয়ে সঙ্গো সঙ্গো সক্রিয় হয়। এই সময় বায়ুমগুলের কার্বন ডাইঅক্সাইড পাতার মেসোফিল কোশে পত্রবস্থ দিয়ে: প্রবেশ করে। এর পর সক্রিয় কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহীতা বাইবিউলোক্ড বিস্ফসফেট কার্বিক্সিলেক্ড—অক্সিক্তেনেক্ড (RUBISCO)

উৎসেচকের সাহাব্যে যুত্ত হর। কার্বন ডাইঅক্সাইডের সংক্রমনের পর একটি অম্থায়ী 6-কার্বনযুত্ত যৌগ বিস্ফসফো কার্বন্সিজ্যারাবিনিটল (BPCA) উৎপন্ন হয়। এই অম্থায়ী যৌগটি জলের সজ্যে যুত্ত হরে 3-ফসফোপ্লিসেরিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে। এই 3-ফসফোপ্লিসেরিক অ্যাসিড হল অম্থকার দশায় উৎপন্ন প্রথম স্থায়ী যৌগ (First stable compound)।

■ 2. সংক্থনে ফসফোল্লিসেরিক অ্যাসিডের বিজ্ঞারণ—3-ফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিড প্রথমে ATP-র সঞ্চো বিক্রিয়া করে 1. 3 বিস্ফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিড (1, 3 BPGA) উৎপন্ন করে। এই 1, 3 विস্ফসফোগ্লিসেরিক আাসিড আলোকদশায় উৎপন্ন NADPH+H[†] দিয়ে বিজারিত হয়। क ल 3-ফসফোগ্লিসার্যাল-ডিহাইড (3-PGAID) তৈরি হয়। এই विकियाय द्वारयाज्यम्मरक है ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক কাজ করে।

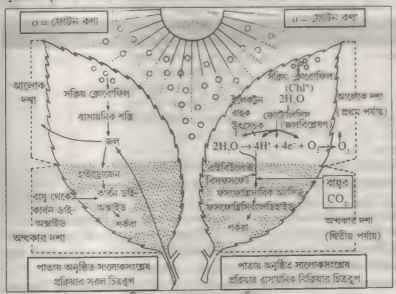


চিত্র ৪.7: কেলভিন চকু।

কেলতিন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত জৈব রাসায়নিক বিজ্ঞানী। তিনি প্রথমে প্রমাণ করেন যে, সালোকসংগ্লেষের শেষ দশাটি অর্থাৎ অম্বকার দশায় বিক্রিয়াগুলি চক্রাকারে ঘটে। তাই একে কেলতিন চক্র বলে।

उ. শর্করা সংশ্লেষ ও কার্বন ডাইঅপ্সাইড গ্রহীতার পুনরুৎপাদন—3-ফসফোগ্লিসার্যালভিহাইড (PGAId) থেকে দৃটি পথে বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। শুধুমাত্র একটি পথে 3-ফসফোগ্লিসার্যালভিহাইড (PGAId) থেকে শর্করা উৎপন্ন হয়। ট্রায়োজফসফেট (3-ফসফোগ্লিসার্যালভিহাইড / ডাইহাইড্রো অ্যাসিটোন ফসফেট) স্ট্রোমায় বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করলে শেভসার উৎপন্ন হয়। কিছু ক্লোরোপ্লাস্টের পর্দা অতিক্রম করে সাইটোসলে নির্গত হলে সুক্রোজ উৎপাদিত হয়। সালোকসংশ্লেষে গ্লুকোজ উৎপাদিত হয় না (আধুনিক মতবাদ)। 3-ফসফোগ্লিসার্যালভিহাইড ট্রায়োজফসফেট আইসোমারেজ উৎসেচকের প্রভাবে ডাইহাইড্রো অ্যাসিটোন ফসফেট ব্রহ্ব ফ্লেফেট (DHAP) বুপান্ডরিত হয়। এর পর এক অণু ফসফোগ্রিসারেলভিহাইড ও এক অণু ডাইহাইড্রো অ্যাসিটোন ফসফেট বৃত্ত হয়ে অ্যালডোলেজ উৎসেচকের সাহায্যে ফুক্টোজ 1-6 বিসফসফেটে উৎপন্ন হয়। এই ফুক্টোজ 1-6 বিসফসফেট জব্লোটেজ উৎসেচক শ্বারা ফুক্টোজ 6-ফসফেট উৎপন্ন হয়। পরবর্তী পর্যায়ে ফুক্টোজ-6 ফসফেট থেকে ধাপে ধাপে গ্লুকোজ 6-ফসফেট উৎপন্ন হয়। পরবর্তী পর্যায়ে ফুক্টোজ-6 ফসফেট থেকে ধাপে ধাপে গ্লুকোজ 6-ফসফেট উৎসেচক শ্বারা ফুক্টোজ 6-ফসফেট উৎপন্ন হয়। পরবর্তী পর্যায়ে ফুক্টোজ-6 ফসফেট থেকে ধাপে ধাপে গ্লুকোজ 6-ফসফেট উৎসেচক শ্বারা ফুক্টোজ 6-ফসফেট উৎপন্ন হয়। পরবর্তী পর্যায়ে ফুক্টোজ-6 ফসফেট থেকে ধাপে ধাপে গ্লুকোজ 6-ফসফেট উৎসেচক শ্বারা ফুক্টোজ 6-ফসফেট উৎসাল হয়। পরবর্তী পর্যায়ে ফুক্টোজ-6 ফসফেট থেকে ধাপে ধাপে প্রায়ে প্রায়ে ড্রায়ার প্রায়ে ড্রাফ্রায়ার প্রায়ে ড্রায়ার ফ্রায়ার প্রায়ার প্রায়েয়ার ফ্রায়ার প্রায়ার প্রায়ার প্রায়ার ফ্রায়ার ফ্রায়ার ফ্রায়ার প্রায়ার প্রায়ার প্রায়ার প্রায়ার ফ্রায়ার প্রায়ার প্রায়া

সুক্রোজ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। সালোকসংশ্লেষ পশ্বতির অশ্বকার দশায় এই চক্র কোব পশ্বতিতে শর্কবা তৈবি করে। আবাব অন্য পথে



চিত্র 8.8: সালোকসংশ্লেষের প্রক্রিয়া।

3-কার্বনমূত যৌগগুলি অবশেবে বিভিন্ন অন্তর্বতী যৌগের (4 কার্বনমূত এরিপ্রোজ 4 ফসফেট, 7 কার্বনমূত সেডোহেপটুলোজ 1-7 ডাইফস্ফেট এবং 5 কার্বন বিশিষ্ট রাইবোজ ও রাইবিউলোজ 5-ফসফেট) মাধ্যমে রাইবিউলোজ 1-5 বিস-ফসফেট যৌগ পুনরুৎপাদিত করে। সুতরাং সমগ্র বিক্রিয়া চক্রাকারে সম্পন্ন হয়।

 আলোক ও অশকার বিক্রিয়ার সম্পর্ক ঃ এ পর্যন্ত জানা গেছে যে, প্রায় এক অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস বন্ধনের (fix) জন্য শক্তি হিসাবে মোট 3-অণু ATP ও 2-অণু বিজারিত NADP-র প্রয়োজন। আলোক বিক্রিয়ায়

সৌরশন্তি রাসায়নিক শন্তিবূপে রুপান্তরিত হয়ে অত্থায়ীভাবে উপরোক্ত দৃটি পদার্থে (NADPH ও ATP) সক্ষিত থাকে এবং অত্থকার বিক্রিয়ায় ওই অত্থায়ী রাসায়নিক শন্তির সাহায্যেই কার্বন ডাইঅক্সাইড সহযোগে জটিল কার্বোহাইড্রেট উৎপন্ন হয়।

🍵 সালোকসংশ্লেষ বসপে প্রয়োজনীয় তথ্য 📳

- সালোকসংশ্লেষীয় একক → কোয়ান্টাজোম
- সালোকসংশ্লেষীয় কার্যবর্ণালী → নীল (430 mμ—470 mμ) ও লাল (680 mμ—700 mμ)
- \bullet প্রধান রঞ্জক \rightarrow ক্লোরোফিল (P_{680} ও P_{700})
- সহকার রঞ্জক → ক্লোরোফিল b, c, d, e, ক্যারোটিনয়েডস, ফাইকোসায়ানিন, ফাইকোএরিথ্রিন ইত্যাদি
- উপজাত বহু → O₂, H₂O
- \bullet আলোক দশায় প্রাপ্ত \rightarrow ATP, NADPH + H^{\dagger} , O_2
- ullet ্রের রাসায়নিক দশায় প্রাপ্ত \to শর্করা (শ্বেতসার অথবা সুক্রোজ), RuBP পুনর্ৎপাদন, ADP, NADP $^+$
- ও অণু CO_2 গৃহীত হলে কেলভিন চক্রে প্রয়োজন ATP এবং NADPH + H^+ -এর সংখ্যা ightarrow 18 অণু ATP; 12 অণু NADPH + H^+
- আলোক বিক্রিয়া ও অস্থকার বিক্রিয়ার পার্থক্য (Difference between Light reaction and Dark reaction):

जाउना र विक्रिया	অত্যকার বিশ্রিকা
স্থালোকের প্রয়োজন। সঞ্জিজেন নির্গত হয়। ATP উৎপদ্ধ হয়। NADP বিজারিত হয়। জুলের বিশ্রেষণ ঘটে। এই বিকিয়া ক্রোরোপ্রান্টের গ্রাণায় সম্পদ্ধ হয়।	শূর্যালোকের প্রযোজন হয় না। CO ₂ শোষিত হয়। ATP-র প্রয়োজন হয় এবং শর্করা উৎপন্ন হয়। বিজারিত NADP জারিত হয়। এইরূপ ঘটে না। এই বিক্রিয়া ক্লোরোপ্লাস্টের ষ্ট্রোমায় সম্পন্ন হয়।

সালোকসংশ্লেষ ও অঞ্চার আন্তীকরণের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Photosynthesis and Carbon
Assimilation) :

Assimilation) •	
সালোকসংশ্রেষ	ক্ষণার আউক্রণ
া. এই প্রক্রিয়া আলোকের উপর নির্ভর করে।	 এই প্রক্রিয়া আলোক নিরপেক্ষ।
2. ক্লোরোফিলের প্রয়োজন হয়।	2. ক্লোরোফিলের প্রয়োজন হয় না।
3. শক্তির র্পান্তর ঘটে।	3. রূপান্তরিত শক্তি আত্তীকরণে প্রয়োজন হয়।
4. অক্সিজেন বের হয়।	4. অক্সিজেন বের নাও হতে পারে।
5. ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রাণা ও স্ট্রোমাডে ঘটে।	5. ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় বা সাইটোপ্লাজমে।
6. প্রথম ধাপে ATP, NADPH+H ⁺ ও O ₂ ও পরবর্তী বা দ্বিতীয়	 শর্করা উৎপন্ন হয়।
ধাপে সুক্রোজ বা শ্বেতসার উৎপন্ন হয়।	

© 8.3. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা © (Basic idea of Bacterial Photosynthesis)

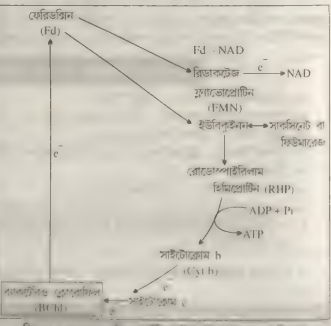
সবুজ উদ্ভিদ ছাড়াও যেসব ব্যাকটেরিয়াতে রঞ্জক পদার্থ থাকে, তারাও সংলোকসংশ্রেষ করতে পারে। এই ব্যাকটেরিয়াগুলির দেহকোশের মধ্যে ব্যাকটেরিওক্রোরোফিল (Bacteriochlorophyll), ব্যাকটেরিওভিরিভিন (Bacteriovireidin) নামে রঞ্জক পদার্থ থাকে। এদের সালোকসংশ্লোষকারী ব্যাকটেরিয়া (Photosynthetic bacteria) বলা হয়।

সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়াকে তাদের রং ও যেখানে থাকে তার রাসায়নিক প্রকৃতির উপর নির্ভর করে তিনভাবে বিভক্ত করা যায়, যেমন—

- (i) সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া (Green Sulphur bacteria)। উদাহরণ— ক্লোরোবিয়াম (Chlorobium) ও ক্লোরোসিউডোমোনাস (Chloroseudomonas)।
- (ii) বেগুনি-লাল সালফার ব্যাকটেরিয়া (Purple Sulphur bacteria)। উদাহরণ— ক্রোম্যাটিয়াম (Chromatium) ও থায়োস্পাইরিলাম (Thiospirillum)।
- (iii) **সালফারবিহীন ব্যাকটেরিয়া (Non-**Sulphur bacteria)। **উদাহরণ— রোডো**-স্পাইরিল্যাম (Rhodospirıllum) ও রোডো-সিউডোমোনাস (Rhodoseudomonas)।

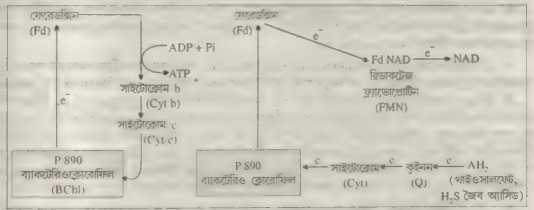
সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া ও বেগুনি-লাল সালফার ব্যাকটেরিয়ায় যথাক্রমে ব্যাকটেরিওভিরিডিন ও ব্যাকটেরিওক্লোরোফিল-জাতীয় সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জকপদার্থ থাকে।

ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় কোশের ক্রোমাটোফোরের সাহায্যে অনুঘটিত (Catalyzed) ইলেকট্রন প্রানান্তরিত



চিত্র ৪.9 : সালোকসংশ্রেষ্টার বাহেটে ব্যাব ইলেকট্রন দরনা সুকরণের চিত্রবুল।

হওয়াব সম্ভাবা পর্যাযক্রম চিত্রে দেখানো হল (চিত্র ৪.10) বাকেটেবিও ক্লোবোফল দিয়ে আলেকে ফোটোন কণা শোষিত হওয়াব পব ইলেকটুন নির্গত হয়ে ফেবেডিল্লনে পে^মডায়। ফেবেডিল্লন আবার একটি ফুণ্ডেপ্রাটিনের (FMN) মাধ্যমে NAD ক ইলেকটুন দান করে এবং NAD-ব আলোক বিজাবণ ঘটায়। ফোবেডিল্লিন ও ফ্রাণ্ডেপ্রাটিন উভয়ে ইউবিক্তনেলে ইলেকটন সংযোগ কবতে সক্ষম হয়। সাকসিনেট বা ফিউমাবেট (জৈব মাধ্যম) ইউবিক্তনেলে ইলেকটুন দল কবতে পাবে বা উইবিক্তনেল জৈব মাধ্যমণ্লিকে বিজাবিত কবে অথবা বোডোলাইবিলাম হিমি গ্রোটিনে (RHP) ইলেকটুন ধানাত্তিত কবে ইলেকট্রন স্থানান্তরিতকরণের পরবর্তী পর্যায়ে সাইটোক্রোম h ও e অংশগ্রহণ করে। ব্যাকটেরিয়া ও উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য হল কোটোফসফোরাইলেশন। ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোটোফোরে এই বিক্রিয়া প্রথমে আবিদ্ধার করেন ফ্রেন্ডেকল (Frenkel—1954)। ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষে ফেন্ডেকল (Frenkel—1954)। ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষে ফেন্টোফসফোরাইলেশনই হল প্রধান আলোক রাসায়নিক



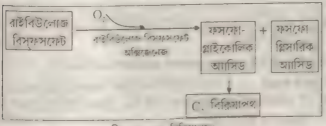
চিত্র 8.10 ঃ ব্যাকটেবিয়াব আবর্তাকার ও অনাবর্তাকাব ফোটোফসফোবাইলেশনের চিত্রবুপ।

বিক্রিয়া। ব্যাকটেরিয়ার সলোকসংশ্লেষে অক্সিজেন নির্গত হয় ন। তাই বিজ্ঞানীরা ধারণা করেছিলেন ব্যাকটেরিয়ায় অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়াটি ঘটে না। পরে অবশ্য প্রমাণিত হয়েছে অক্সিজেন নির্গমন ছাড়াই ব্যাকটেরিয়া অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়াটি সাধিত হয়। এই পরিক্রমণে ইলেকট্রন একমুখীভাবে পরপর এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে যায়, যেমন—থায়োসালফেট, H_2S . জৈব অ্যাসিডসমূহ, DPIP—আ্যাসকরবেট হয়ে NADতে পৌঁছায়। NAD এই ক্ষেত্রেইলেকট্রন গ্রাহক হিসেবে কাজ করে (লাসাভা ও তাঁর সহকর্মীবৃন্দ, 1961)। এইভাবে সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া ATPকে শক্তি হিসেবে সংশ্লেষ করে এবং NADPH ও CO_2 -এর আবশ্বকরণে বিজারকের ভূমিকা নেয়। চিত্রে আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন চক্রে ইলেকট্রন প্যানান্ডরিত হওয়ার প্রক্রিয়া দেখানো হল।

© 8.4. C₂, C₃, C₄ বিক্রিয়াপথ ও CAM (C₂ Reaction path way and CAM) ©

 C_2 বিক্রিয়াপথের সংজ্ঞা (Definition of C_2 reaction path ways) z যে জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াপথ ক্লোরোপ্লাস্টে রাইবিউলোজ z বিস্ফুসফেট থেকে দুই কার্বনযুক্ত যোগ শ্লাইকোলিক অ্যাসিড উৎপদ্দ হওয়ার মাধ্যমে আরম্ভ হয় তাকে z বিক্রিয়াপথ বলে।

◆ 1. C₂ বিক্রিয়াপথ (C₂ Reaction path way) ⁸ প্রধানত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের সবুজ কোশে বিশেষ অবথায় (উচ্চ আলোর তীব্রতা, বেশি অক্সিজেন, কম কার্বন ডাইঅক্সাইড ও উচ্চ তাপমাত্রা) বিশেষ ধরনের শ্বসন প্রক্রিয়া ঘটে তাকে আলোক শ্বসন বা ফোটোরেসপিরেশন (Photorespiration) বলে। এই ফোটোরেসপিরেশন বিক্রিয়া ক্লোরোপ্লাস্ট, পারক্সিজোম ও মাইটোকনিড্রিয়া ঘটে অর্থাৎ ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে আরম্ভ হয়ে পারক্সিজোম, মাইটোকনিড্রিয়া হয়ে আবার পারক্সিজোমের মধ্য দিয়ে ক্রোরোপ্লাস্টে শেষ হয়।



डिज 8.11 : C. विविधालकः

বিশেষ অবস্থায় ক্লোরোপ্লাস্টে রাইবিউলোজ বিসফসফেট মুখ্য উৎসেচক রাইবিউলোজ বিসফসফেট কার্বজ্বিলেজ (RuBisCO) সঙ্গে রাইবিউলোজ বিসফসফেট অক্সিজেনেজ উৎসেচকের সাহায্যে বিক্রিয়া করে। এর ফলে 3-কার্বন যুদ্ভ যৌগ—কসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড ও 2-কার্বনযুদ্ভ যৌগ ফসফোগ্লাইকোলিক আাসিড উৎপন্ন হয এর পব 2-কার্বনযুদ্ভ যৌগ ফসফোগ্লিসারিক আাসিড

থেকে বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। এই বিক্রিয়াগুলি প্রথমে ক্লোনোপ্লাস্ট, এর পর পারস্কিজোম এবং শেষে মাইটোকনভ্রিয়ায় ঘটে। ওই

বিক্রিয়াপথটি শেষে মাইটোকনডিয়া থেকে পারব্ধিজোম হয়ে ক্লোরোপ্লাস্টে শেষ হয়। তাই এই সম্পূর্ণ ফোটোরেসপিরেশানের বিক্রিয়াপথটিকে যা 2-কার্বনযুক্ত যৌগ থেকে আরম্ভ হয় তাকে C_2 বিক্রিয়াপথ বলা হয়। এই বিক্রিয়ার ফলে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের শর্করা উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস পায়।

- ◆ 2. C₃-বিক্রিয়াপথ (C₃ Reaction Path) ঃ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াব অন্ধকার দশায় সবৃজ উদ্ভিদ কোশের ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের আন্তীকরণ ঘটে। কার্বন ডাইঅক্সাইডের আন্তীকরণ নির্দিষ্ট বিক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। একে অন্ধকার বিক্রিয়া (Dark reaction) বলে।

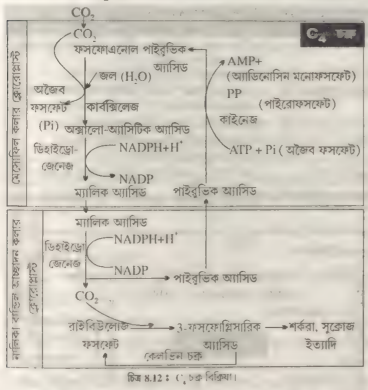
এই বিক্রিয়ায় 3-কার্বনযুক্ত প্রথম তৈরি স্থায়ী যৌগ হল 3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3-PGA)। এই C_3 বিক্রিয়া পথিটি চক্রাকারে সম্পন্ন হয় এবং সম্পূর্ণ বিক্রিয়া পথিটি সম্পন্ন হওয়ার সময় একদিকে শর্করা (গ্লুকোজ, শ্বেতসার ইত্যাদি) সংশ্লেষিত হয় এবং অপর দিকে কার্বন ভাইঅক্সাইডগ্রহীতা পুনরায় উৎপন্ন হয়। এই সমগ্র C_3 বিক্রিয়াপথিটি কেলভিন ও তাঁর সহকর্মারা আবিন্ধার করেন। তাই সমগ্র চক্রাকার C_3 বিক্রিয়াপথিটকে কেলভিন চক্র বলা হয়। এই C_3 বিক্রিয়া সব সবুজ উদ্ভিদে ঘটে। প্রায় সব দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ এই C_3 বিক্রিয়াপথের মাধ্যমে শর্করা সংশ্লেষ করে বলে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদকে C_3 উদ্ভিদ বলা হয়। C_3 বিক্রিয়াপথ—আগে (পৃষ্ঠা 107, চিত্র 8.8) অধ্বকার দশায় ছকের মাধ্যমে দেখানো হয়েছে।

- ♦ 3. C₄ বিক্রিয়াপথ (C₄ Reaction Path) ঃ প্রথমে সকলের ধারণা ছিল সালোকসংশ্লেষ কার্বন ডাইঅক্সাইড সংবন্ধন (Fixation) সব উদ্ভিদের ক্ষেত্রে কেলভিন চক্রের মাধামে ঘটে। কিন্তু 1965 খ্রিস্টাব্দে কর্টসচক, হার্ট ও বুর (Kortschak, Hart and Burr) আথ গাছে তেজস্ক্রিয় কার্বনযুত্ত কার্বন ডাইঅক্সাইড (¹⁴CO₂) প্রয়োগ করে প্রমাণ করেন সাংলোকসংশ্লেয প্রক্রিয়ার অম্বকার দশায় প্রথমে কসফোএনোল পাইবুভিক আসিডের সাহায়ো CO₂ গ্রহীত হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণের ফলে 4-কার্বনযুত্ত যৌগ অক্সালো-আসিটিক আসিড (ম্যালিক ও আসপারটিক আসিড) উৎপন্ন হয় এবং প্রক্রিয়াটি একটি চক্রাকার বিক্রিয়াব মাধামে ঘটে। এই বিক্রিয়াপথকে হাাচ ও স্ল্যাকচক্র বলে। বর্তমানে প্রায় 900 প্রজাতিব উদ্ভিদের কোশে এই চক্র দেখা যায়। এদের মধ্যে বেশিবভাগ একবীজপত্রী এবং কিছু দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ। একবীজপত্রী উদ্ভিদের মধ্যে যোন —প্যানিকাম, আখ, জোয়ার, ভূট্টা এবং দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মধ্যে নোটে, আটিপ্রেপ্ত প্রভৃতি সচরাচর দেখা যায়। ব্লু উদ্ভিদের বিশিষ্টা হল নালিকাবান্ডিলকে বেষ্টিত করে একটি ক্লোরোপ্লাস্ট্রযুক্ত আবরণী কোশের ন্তর থাকে। এই বিশ্রেষ অপ্যক্ত ক্লাক্ব অঞ্চার্মাণ্ডযান বলে।
- ♦ (a) হ্যাচ ও স্ল্যাক্চক্রের বা C₄ চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Hatch and Slack cycle or C₄ Cycle) ৡ
 বে প্রক্রিয়য় সালোকসংক্রেবের অত্থকার দশায় ফসফোইনোল পাইরভিক অ্যাসিডের সাহায়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড গৃহীত
 হয়, 4-কার্বনমৃত্ত যৌগ উৎপদ হয় এবং প্রক্রিয়াটি একটি চক্রাকার বিক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে তাকে হ্যাচ ও স্ল্যাক্চক্র বলে
 - (b) আচ ও প্রাক্টক্রের বিক্রিয়া চক্র (Reactions of Hatch and Slack cycle) ঃ
- I. মেসোফিল কলার কোলে ক্লোরোপ্লাস্টের বিক্রিয়া—দেখা যায় উদ্ভিদেব পাতাব মেসোফিল কলায় С₁ ৮৫ এবং নালিকা বাভিলের আচ্চাদনের (Bundle sheath) কোলে С₁ চক সংঘটিত হয়। চকাকার বিক্রিয়ার প্রথমে ৫০১ বালেজক পেকে পাতার মেসোফিল কলার কোলগুলিতে প্রবেশ করে। কার্বন ডাইঅল্পাইডের প্রথম গৃহীতা হল ২ কার্বনাল্ কৌল ফ্লেপ্লেইনোল পাইবুভিক আাসিও। মেসোফিল কোলে বায়ুব কার্বন ডাইঅপ্লাইড প্রবেশ করার পর ফ্লেফেটেনোল পাইবুভিক আাসিও। মেসোফিল কোলে বায়ুব কার্বন ডাইঅপ্লাইড প্রবেশ করার পর ফ্লেফেটিনোল পাইবুভিক আাসিও। মেসোফিল কোলে বায়ুব কার্বন ডাইঅপ্লাইড প্রকেশে আাসিও কার্লেই প্রতিশ্ব হল বই সময়ে ফলফোইনোল কার্বিপ্রেজ উৎসেচক কাল্ড করে। অপ্লাকে। আাসিওক আাসিও বিভাবিত হলে মার্লিক আসিত্র কার্বিপ্রত্ব হল।

ফস্টেইনেল পাইবুভিক আসিও - ১৯ PEP কার্যনিত্রত এর প্রত্যাল আসি টক আ সভ H₂O Pi অলৈব ফুসটেট

🕻 যুদ্ধ আদিও অর্থাৎ আজিক আদিও এর পর ললিকা বাহিজ আছেকে। ক্রানের ক্রাবেরাড়েই পানর নার।

্র নালিকা বাস্তি<mark>ল আজ্ঞানন কোলোর ক্রোরোল্লান্ট বিকিয়া</mark> । নালিকা বাহিন্দ আজ্ঞান কোনোর ক্রোলেপ্রান্ট আনিক আদিনার জাবণ প্রিয়ায় কার্বন জাই একাউনের অপসারের (১৮বার্বির ভ্রমন) সাট্ট এর ও নাল্ট ভিত্ত চুলানান্ড ই ইংলোবের উপাস্টাইট্র প্রস্তান্ত আল্লান্ড ও কার্বন অটি অক্সউ ন উল্পন্ন হয় (ii) এই পাইরুভিক অ্যাসিড যা ম্যালিক অ্যাসিড জারিত হয়ে উৎপন্ন হয়েছে তা আবার ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং CO₂ গ্রহীতা হিসাবে কাজ করে।



াাা) এর পর উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড নালিকা বাভিল আচ্ছাদন কোশের কেলভিন চক্রের ক্লোরোপ্লাস্টে থাকা রাইবিউলোজ বাইফস্ফেট দ্বারা গৃহীত হয় এবং চক্রাকার বিক্রিয়া আরম্ভ হয়।

হাচ ও স্ন্যাক্চক্রের বৈশিষ্ট্য (Significance of Hatch and Slack cycle) ঃ

 $1. \ C_4$ উদ্ভিদের পাতায় 1 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড সংকর্মনের জন্য 5 অণু ATP এবং 2 NADPH+ H^+ প্রয়োজন হয়। সূতরাং দেখা যায় চক্রে মোট 30 অণু ATP এবং 12 অণু NADPH+ H^+ প্রয়োজন 1 অণু গ্লুকোজ সংগ্রেষে। $2. \ C_4$ উদ্ভিদ খুব কম ঘনত্বের কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ু থেকে শোষণ করতে পারে যা C_3 উদ্ভিদের পারে না। 3. এই উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষের হার অনেক বেশি হয়। $4. \ C_4$ উদ্ভিদের ফসল উৎপাদন ক্ষমতা বেশি। 5. এসব উদ্ভিদের বৃদ্ধির হার C_3 উদ্ভিদের তুলনায় অনেক বেশি।

♦ 4. C₄ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of C₄ plants) ই

 C₄ উদ্ভিদের পাতার নালিকা বান্ডিলে আচ্ছাদন কলার কোশে প্রচুর ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। নালিকা বান্ডিলের আচ্ছাদন কলাব বাইবে 1-3 স্তর নেসোফিল কলা আবৃত থাকে। মেসোফিল কলার কোশগুলিতে কোশান্তর রশ্ব থাকে।

2 ে, উদ্বিদেব পাতার মেসোফিল কলাগুলির আকৃতি স্বাভাবিক প্রকৃতির এবং নালিকা বান্ডিলের আচ্ছাদন কলার কোশগুলির আকৃতি অনেক বড়ে। এবং ক্লোনোপ্লাস্টে গ্রাণা থাকে না। শুধু স্টোমা থাকে।

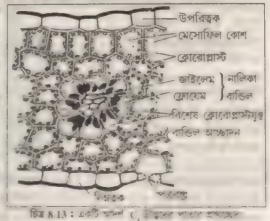
3 ফসফোটনোল পাইবৃতিক আসিড কার্বঅক্সিলেজ উৎসেচক (PEP) মেসোফিল কলায় থাকে।

4 C_4 চক্র মেসোম্পিন কলায় এবং C_3 চক্র নালিকা বাভিল আচ্ছাদন কোশে ঘটে।

় (ু উদ্ভিদে দু'বকম (°), গুহীতা থাকে, যেমন—
(া) ফসফেইদেলল পাইবুছেট (মেসোফিল কোশে) এবং
(n) বাইবিভালতে বিসফসফেট নালিকা বাভিল কোশে।

 ৫ এই উছিদে প্রথম পাতা রৌধ হল অক্সালো আাসিটিক আসিড।

- 7. Ca উদ্ধি গ্রাম্ম ও নাতিশাতোম অম্বলৈ ক্রমায়।
 - 8. এই উদ্ভিদের ফোটোরেসপিরেশন হয় না।
- এ ক্রিটিয়৳৸ লে ক্রিডালেম লে উল্লিখ বৃদিব হার বেশি হয় (30° → 40°C)।
 - वीक्षाक्रिक्त ४ इति (१) प्रक्रिय विक्रिय नम्द्र ३६ मा.



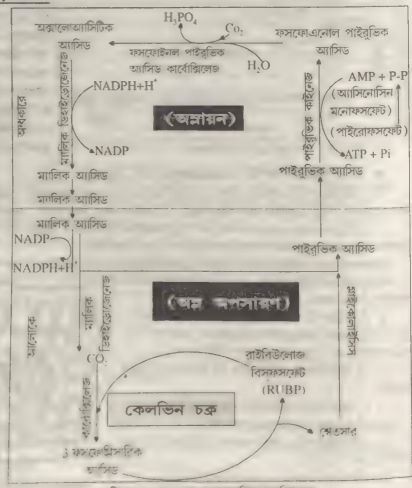
কেলভিন চক্র (C3 চক্র) এবং হ্যাচ-স্ল্যাক চক্রের (C4 চক্র) পার্থক্য [Difference between Calvin cycle (C3 cycle) and Hatch-slack cycle (C4 cycle)] ঃ

(C ₃ एक)	धार-धार-ध्य (C ₄ ध्य)
কার্বন ওই অক্সাইড গ্রহাতা হল রাষ্ট্রাবউলোজ বাইফসাফেট (5-কার্বন মৌগ)। ফলফোগ্লিসাবিক আসিড হল প্রথম স্থাই যৌগ। ত্যু ক্রেক্সাফল কলার কেলে উৎসেচক কারেঞ্জিলেজ কার করে।	প্রাথামক কার্বন ডাইঅঝাইড গ্রহাত। হল ফস্ফোফেনল প্রাইবৃত্তিক আদিড (3 কার্বন যৌগ)। অব্যলো-আর্দিটিক আদিড হল প্রথম স্থায়ী যৌগ।
4. সাধারণত অল্প উপ্পতায় ঘটে।	 সাধারণত রেশি উষ্পতা ও রেশি আলোকে ঘটে।
5. এই চাক্র সঠিকভাবে CO,-র আন্তীকরণ ঘটে।	5. এই চক্রে সঠিকভাবে CO,-এর আন্তীকরণ ঘটে না।
 সালোকসংশ্লেষের হার অপেক্ষাকৃত কম। 	 সালোকসংশ্লেষের হার অপেক্ষাকৃত বেশি।
7. C, চক্র স্বাধীন কারণ এর মাধামে শর্করা সংশ্লেষিত হয়।	7. C্র চক্র সর্বদা C্র চক্রের উপর নির্ভরশীল শর্করা সংশ্লেষেব জন

▲ CAM চক্র বা ক্র্যাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক চক্র (CAM cycle — Crassulacean

Acid Metabolic Cycle) :

CAM বিগাক প্রক্রিয়া রসাল জাঙাল (Succulent) উদ্ভিদের একটি বিশেষ বৈশিষ্টা। 1804 খ্রিস্টাবেদ দ্য সসুর (de Saussure) বলেন প্রথম বট (Ficus benghalensis) গাছে রাতে জৈব আাসিডের পরিমাণ বেশি এবং দিনে এর পরিমাণ কমে যায়। এর পর ক্র্যাসুলেসি (Crassulaceae)ও কেকটেসি (Cactaceae) গৌত্রের বহু तुमान खाळान उ खिएन, যেমন-ব্রায়োফাইলাম (Bryophyllum), ক্যাস্লা (Crassula), ক্যালানচো (Kalanchoe), সিডাম (Sedum) প্রভৃতি উদ্ভিদে অ্যাসিডের পরিমাণের হ্রাস-বৃন্ধি দেখা যায়। তা ছাড়া অর্কিড (Orchid). আনারস (Annanus) প্রভৃতি উদ্ভিদেও দেখা যায়। রাতে জৈব অ্যাসিডের পরিমাণ বৃদ্ধি অপকার ইওয়াকে আসিডিফিকেশন (Dark acidification) এবং দিনে অর্থাৎ আলোকের উপপিতিতে আাসিতের পরিমাণ কমে আলোক যাওয়াকে



চিত্র 8.14 : CAM 5ক বা ক্রাস্ত্রেসিয়ান আসিড 5ক।

ডিঅ্যাসিডিফিকেশন (Light deacidification) বলে। দিনে ও রাতে জৈব আসিত্তের পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনকৈ ক্সাস্লেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক বলে। যেসব উদ্ভিদে এই চক্র-দেখা যায় তাদেব CAM উদ্ভিদ বলা হয়।

- (b) CAM চক্রের বিক্রিয়া (Cyclic reaction of CAM) ঃ ক্রাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক প্রক্রিয়া দৃটি অংশে বিভব্ত, যেমন— অস্লায়ন বা অ্যাসিডিফিকেশন (Acidification)। অস্লায়ন অংথকারে এবং অস্লঅপসারণ আলোকে ঘটে।
 - (1) অল্লায়ন বা আসিডিফিকেশন (Acidification) ঃ এই প্রক্রিয়ার বিভিন্ন ধাপগুলি হল—
- (i) উদ্ভিদের সঞ্জিত শ্বেতসার (Carbohydrate) গ্রাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ায় ফসফোএনোল **পাইরুভিক অ্যাসিডে** (PEP) পরিণত হয়। রাতে পত্ররপ্র খোলা থাকার জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যাপন প্রক্রিয়ায় পাতার মধ্যে প্রবেশ করে।
- (ii) ফসফোএনোল পাইবুভিক অ্যাসিড কার্বন আন্ত্রীকরণের মাধ্যমে (কার্বোক্সলেশান) অক্সালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ার সময় উৎসেচক ফসফোএনোল পাইবুভিক অ্যাসিড কার্বোক্সিলেজ সাহায্য করে।

(iii) অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড ম্যালিক ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচকের সাহায্যে ম্যালিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ায় NADPH+H⁺ হাইড্রোজেন (H) দাতা হিসাবে কাজ করে।

অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড + NADPH+H — ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ স্ম্যালিক অ্যাসিড + NADP রাতে অস্লায়নে যে ম্যালিক অ্যাসিড তৈরি হয় তা পাতার কোশ গহরে থাকে।

(2) **অস্ল অপসারণ বা ডিঅ্যাসিডিফিকেশন** (Deacidification) ঃ দিনে পত্ররম্থ বন্ধ থাকায় কোনো কার্বন ডাইঅক্সাইড পাতার কোশে প্রবেশ করতে পারে না এবং রাতে উৎপন্ন অ্যাসিডগুলি বিভিন্ন বিপাক কান্তে ব্যবহৃত হয়।

আলোকের অভাবে রাতে সংশ্লেষিত ম্যালিক অ্যাসিড ভেঙে যায় বা জারিত হয়, ফলে পাইরুভিক অ্যাসিড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ও NADPH+H⁺ উৎপন্ন হয়। এই সময় ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচক কাজ করে।

ম্যালিক আসিড + NADP $\frac{\text{ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ}}{\text{পাইবুভিক অ্যাসিড + NADPH+H}^{\dagger} + CO}_{2}$

পাইব্ধভিক অ্যাসিড তৈরি হবার পর ক্রেবস চক্রের মাধ্যমে সম্পূর্ণ জারিত হয় অথবা আবার ফসফোইনোল পাইবুভিক আ্যাসিডে পরিণত হয়ে রাতে CO₂ গ্রহীতা হিসাবে কাজ করে। কিন্তু পাইবুভিক অ্যাসিডের পরিণতি এখনো জানা যায়নি। যে কার্বন ডাইঅক্সাইড আলোক অস্ল অপসারণের সময় নির্গত হয় তা রাইবিউলোজ ডাইফসফেট (RuDP) গ্রহণ করে কেলভিন চক্রের বিক্রিয়ার মাধ্যমে শর্করা সংশ্লেষিত হয়।

🔺 সালোকসংশ্লেষের গুরুত্ব বা তাৎপর্য (Importance or Significance of Photosynthesis) :

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার তাৎপর্য নীচে আলোচনা করা হল।

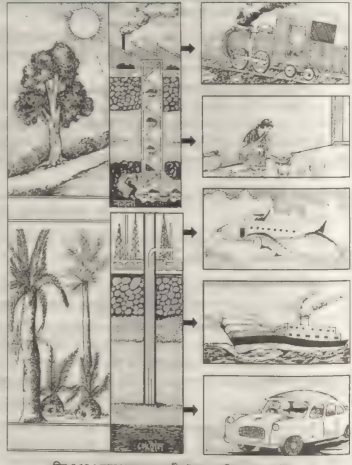
- 1. খাদ্য সংশ্লেষ (Food synthesis) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ${\rm CO}_2$, ${\rm H}_2{\rm O}$, আলো ও ক্লোরোফিল থেকে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য উৎপাদন করে। এই কার্বোহাইড্রেট থেকে শেতসার, প্রোটিন ও স্লেহজাতীয় খাদ্য সংশ্লেষিত হয়। এসব খাদ্যের সামান্য অংশ উদ্ভিদ জৈবনিক কাজে বায় করে এবং বাকি অংশ দেহের বিভিন্ন অংশ জমা রাখে। প্রত্যেকটি প্রাণী প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে এই খাদ্য গ্রহণ করে জীবন ধাবণ করে। খাদ্য ছাড়া কোনো জীব বাঁচতে পারে না।
- 2. শক্তির বৃপান্তর ও সশ্বয় (Transformation and Storage of Energy) সবৃজ উদ্ভিদ সৌরশন্তিকে শোষণ করার পর রাসায়নিক শক্তিতে বুপান্তরিত করে এবং কার্বেহাইড্রেট অণুতে আবন্ধ করে। খাদ্যে সন্ধিত সৌরশন্তি প্রকৃতপক্ষে শৈতিক শক্তি (Potentral energy)। প্রাণীবা এই খাদা গ্রহণ করার পর কোশের মধ্যে জাবণ প্রক্রিয়ায় খৈতিক শক্তি গতিশক্তিতে বুপান্তরিত হয়ে তাপশক্তি হিসাবে প্রকাশিত হয় এই উৎপন্ন শক্তি জীবের বৃশ্বি, চলন, সংবহন ও নানা প্রকার শারীরবৃত্তীয় কাজ চালাতে পারে।

3. বায়ুমন্ডলে অন্ধিজেন ও কার্বন ডাইঅপ্নাইডেব ভারসাম্য রক্ষা (Maintenance of O_2 and CO_2 balance) — জীব বায়ুমন্ডল থেকে শ্বসনের সময় অক্সিজেন গ্রহণ করে। প্রতিটি জীবকোশে দিনরাত শ্বসন চলে। জীব সবসময় অক্সিজেন গ্রহণ করার জন্য বায়ুমন্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায় এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করার ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের

পরিমাণ বেড়ে যার। কিন্তু সালোকসংশ্লেবের সময় উদ্ভিদ অন্ধিজেন ত্যাগ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে। এর ফলে বায়ুমগুলের অন্নিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের ভারসাম্য বজার থাকে এবং জীবকুলকে বাঁচিয়ে রাখে।

- 4. অন্ধিজেনের সরবরাই (Supply of O₂) শ্বসনের জন্যে অক্সিজেনের প্রয়োজন। সালোকসংশ্লেষের সময় অক্সিজেন বায়ুমন্ডলে নির্গত হয়। এই অক্সিজেন গ্রহণ করে প্রাণীরা দিনরাত শ্বাসকার্য চালায়।
- 5. বাযুশোধন (Purification of air)

 শ্বসনের সময় জীবকুল অক্সিজেন গ্রহণ
 করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে।
 এই কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ুমন্ডলকে দৃষিত
 করতে পারত। কিন্তু সালোকসংশ্লেষ
 প্রক্রিয়ার সময় উদ্ভিদ বায়ুমন্ডল থেকে
 ক্ষতিকারক কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে
 দৃষিত বায়ুমন্ডলের পরিশোধন করে এবং
 অক্সিজেন ত্যাগ করে বাতাসে অক্সিজেনের
 পরিমাণ বাড়ায়। এর ফলে জীবকুলের বেঁচে
 থাকার সহায়ক হয়।
- 6. জ্বালানির উৎস (Source of fuel)
 শিল্পে কাঠ, কয়লা, পেট্রোল প্রভৃতি যা
 কিছু ব্যবহৃত হয় সেগুলির উৎস হল উদ্ভিদ।



চিত্র 8.15 : সালোকসংশ্লেষ যাবতীয় জৈব প্রাকৃতিক সম্পদের উৎস।

তাপ ও বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয় অধিকাংশ উদ্ভিদ জ্বালানির মাধ্যমে। পেট্রোল এবং কয়লার সঞ্জিত সৌরশন্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে বুপাস্তরিত করে বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহার করা সম্ভব। তাই একমাত্র সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াই শক্তির বুপাস্তর ও খাদ্যে শক্তি সঞ্জিত করতে পারে।

7. মানব সভ্যতায় সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis and human civilization) — সালোকসংশ্লেষের উপর মানবসভাতার অগ্রগতি অনেকটা নির্ভরশীল। তুলো, রেয়ন, সেলোফেন কাগজ, প্লাস্টিক, রবার প্রভৃতি পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষজাত উপাদান। বিভিন্ন প্রকার উপক্ষার কুইনাইন, মরফিন, রেসারপিন ইত্যাদি ওষুধ আমরা উদ্ভিদ থেকে পাই। কাঠ, কয়লা, পেট্রোল প্রভৃতির জ্বালানির মধ্যে যে শক্তি নিহিত থাকে, তা হল বহু বছর আগে উদ্ভিদদেহে সংরক্ষিত সৌরশন্তি। সূতবাং সালোকসংশ্লেষের উপর জীবকুল সম্পূর্ণ নির্ভরশীল।

0 4 7 7 4 0

A. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

- ! (a) সালেকসংশ্রেষ কাকে বলেও (h) সালোকসংশ্রেষ প্রয়োভনীয় প্রধান বঞ্জক পদার্থপুলি কী কী?
- 2 (a) প্রধান ও সহকারী বঞ্জক পদার্থ করেক বলেও ক্রেপ্রেশিফ্রের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও .
- (a) সালোকসংক্রেমের আলোক ও অপকের দশা কী । h) আলোক দশায় সর্বশেষ উৎপক্রেরা কী । ফটোসিসেইম । ও ।! ছারা অণুঘটিও
 প্রধান বিক্রিয়াগুলি বুঝাইয়া দাও।
- 4. (a) ফোটোফসফোবাইলেশন কী ? (b) এটি কেন্ জীবনক্রিয়ায় এবং কোন্ দশায় ঘটে ? উন্ত বিক্রিয়ার তাৎপর্য কী ?
- 5. সালোকসংশ্লেবে আলোক দশার তাৎপর্য উদ্রেখ করো।
- 6. (a) সালোকসংশ্লোদের উপাদানগুলির নাম করে। (b) এদের উৎস দেখাও। এই প্রক্রিয়ায় ক্লোরেফিল ও সূর্যালোকের ভূমিকা কী?
- 7. সালোকসংশ্রেষের আধার দশাটির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 8. (a) সালোকসংশ্লেষের হিল বিক্রিয়া ও ব্ল্যাকম্যান বিক্রিয়া বলতে কী বেরঝো? (b) এই দৃজন বিজ্ঞানী তাঁদেব সিধান্তে কীভাবে উপনীত হয়েছিলেন?
- 9. একটি স্বভোজী ব্যাকটেবিয়াব সালোকসংশ্লেষের বিক্রিযাগুলির বিষয়ে লেখো।
- 10. স্বভোজী ব্যাকটেবিয়া কী সালোকসংশ্লেষক'লে উপজাত পদার্থবুপে অক্সিজেন নির্গত করে? কারণ দেখাও।
- 11. সালোকসংশ্লেষের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো।
- 12. সালোকসংশ্লেষে উপজাত অক্সিজেনের উৎস কী । আবর্ড ও অনাবর্ড ফসফোরাইলেশনের পার্থকা ব্যাখ্যা করো।
- 13.C₂ বিক্রিয়াপথ কাকে বলে? সংক্ষেপে লেখো।
- 14.(a) C4 বিক্রিয়াপথ কী? (b) চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।
- 15.(a) CAM চরু কাকে বলে? (b) CAM চক্রের বিবরণ দাও।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions):

(a) সালোকসংশ্লেষ কী? (b) সালোকসংশ্লেষ কোথায় হয়? 2. সালোকসংশ্লেষের জন্য অপরিহার্য একটি জৈব উৎসেচকও একটি সহউৎসেচকের নাম উল্লেখ করে। 3. ক্লোরেফিলের উপাদানগুলি কী কী? 4. হিল বিক্রিয়া কী? 5. সালোকসংশ্লেষের কয়টি দশা? কী কী? 6. সালোকসংশ্লেষের প্রথম জৈব যৌগ কী? 7 ক্লোরেফিল কণা কী? 8. ফোটনকণা বলতে কী বোঝো? 9. শ্লুকোল্ডে-সঞ্জিত সৌরশন্তির বুপ কী ও পরিমাণ কত?

10. সালোকসংশ্লেষে উপজাত পদার্থ কী কী? 11. সুর্যালোকেব ভূমিকা সালোকসংশ্লেষে কীর্পে সাধিত হয়? 12. একটি 3^{-C} যৌগের নাম করে।

13. সালোকসংশ্লেষে ক্লোরেফিলের ভূমিকা কী? 14. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে অজ্ঞার আত্তীকরণ প্রক্রিয়া বলা হয় কেন? 15. ফসফোরইলেশন বলতে কী বোঝো? এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থের নাম করে। 16. PSI বলতে কী বোঝো? 17. PSII বলতে কী বোঝো? 18. সালোকসংশ্লেষীয় কর্মক্রম বর্ণালি বলতে কী বোঝো? 19. সালোকসংশ্লেষকারী অজ্ঞা বলতে কী বোঝো? 20. সৌরশন্তি কীভাবে রাসায়নিক শন্তিতে বুপান্ডরিত হয়?

21. সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থের বিষয় যাহা জানো লেখো। 22. ব্লাক্র্যান বিক্রিয়া কী? 23. কেলভিন চক্র কী? 24. ফোটোলিসিস কী? 25. C2 বিক্রিয়াপথ কাকে বলা হয? 26 হ্যাচ-প্লাক চক্র কী? 27 ক্রাাসুলেসিয়ান আাসিড চক্র কাকে বলে? 28. উচ্চপ্রেণির উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষের জন্য দায়ী কেশগুলির নাম লেখো। 29. কোন্ উদ্ভিদের মূলের সাহায্যে সংলোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে? 30. উদ্ভিদের মূলে সালোকসংশ্লোষ প্রক্রিয়া হয় কেন?

31. সালোকসংশ্লেষ উদ্ভিদেরে কেলে অনুগুলি সঞ্জিত থাকে? 34. ক্লোবোবিয়াম ক্লোবোফিল কী? কোথায় পাওয়া যায়? 35. ক্যারোটিনয়েড্সের কাজ কী কী? 36. সবুজ উদ্ভিদের সমগ্র সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জারক ও বিজ্ঞারকের নাম লেখো। 37. ক্মপেনসেশন পয়েন্ট কী? 38. সালোকসংশ্লেষ একটি উপচিতি মূলক প্রক্রিয়া কেন? 39. সুর্যালোকের কোন্ ওরঞো সালোকসংশ্লেষ হয়? 40. কমপেনসেশন পয়েন্ট কী?

© C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions) :

সালোকসংশ্লেষ কোন্ জীবদেহে ঘটে? 2. সালোকসংশ্লেষকারী অজ্ঞাণু কী? 3. সালোকসংশ্লেষকারী একক কী? 4. ফোটন বা কোয়াণ্টাম কী? 7. আলোকদশা কেন বলা হয়? 8. অপ্যকার দশা কেন বলা হয়? 9. কার্যকরী বর্ণালি কোন্টি? 10. কতটা সৌরশন্তি সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় বায় হয়? 11. কোন্ উদ্ভিদ কলায় সালোকসংশ্লেষ ঘটে? 12 সালোকসংশ্লেষে সূর্যালোকেব কোন্ বং ক্লোরোফিল বেশি শোষণ করে? 13. সাহাযাকারী রঞ্জক পদার্থেব নাম করে। 14 সালোকসংশ্লেষে সূর্যশন্তিব কতটা খাদামধ্যে আবশা হয়? 15. সালোকসংশ্লেষে অজ্ঞিজেনের উৎস কী? 16 সালোকসংশ্লেষের ক্যটি দশা? কী কী? 17. PS-1 তথ্রে কত তরজালৈর্ঘোর আলোক শোষিত হয়? 18. PS-II তথ্রে কত তরজালৈর্ঘোর আলোক শোষিত হয়? 19 PSI-এব অবস্থান কী? 20. PS-II এব অক্থান কী? 21. NADI-এব নাম কী? 22. ADP-এর নাম কী? 23. ATP-এর নাম কী? 24. RuDP-এর নাম

কী? 25 PGA-এব নাম কী? 26 PGAId এব নাম কী? 27 ক্লোকোজিলের ধাতর মৌলের নাম করে। 38 দুটি ইলেকট্রন রাহকের নাম করে। 29 সালোকসংশ্লেষে সক্ষম একটি প্রাণী ও অক্ষম একটি উদ্ধিদের নাম করে। 30 সালোকসংশ্লেষকারী নাকটেরিয়ার নাম করে। 31 নিম্নলিখিত বছরাটি সিঠক না ভূল, বলোঃ জলময়া উদ্ধিদ বাতাস থেকে তার প্রয়োজনীয় CO₃ পায়। 32 নিম্নলিখিত বছরাটি সঠিক না ভূল লেখোঃ সালোকসংশ্লেষে জলের বিজাবন ঘটে 33 অটোইপিক বাকেটেরিয়া সালোকসংশ্লেষে অজ্ঞিজেন তৈরি করে কি : 34 ছিল বিকারক কোন্পুলি : 35. উদ্ধিদের কোন প্রকিয়ায় বায়্মগুলের CO₃-এর ঘটিত এবং কোন প্রকিয়ায় এর পূর্ব হয় / 36 সালোকসংশ্লেষে সাহাযাকারী দুটি ভিটামিনের নাম লেখো। 37 ফোটোলিসিস্ প্রক্রিয়ায় উৎপায় H⁸ আয়ন কার সঞ্চো যুক্ত হয় / 38 ক্লোবোপ্লেটিডের কোলায় প্রোক্তিক অলুপুলি সন্দিত থাকে ? 39. CAM-এর সম্পূর্ণ নাম কী / 40 দুটি C₄ উদ্ভিদের নাম লেখো। 41 অক্সিজেন বিহীন সালোকসংশ্লেষ্য কোলায় দেখা যায় /

D. পার্থক্য লেখা (Distinguish between):

আলোকদশা ও অপকোব দশা 2 PS-1 ও PS-II তন্ত্র। 3 সালোকসংশ্রেষ ও বাসায়নিক সংশ্লেষ 4 বাসায়নিক শন্তি ও সৌবশন্তি।
 সালোকসংশ্লেষীয় অপা ও সালোকসংশ্লেষীয় অপাণু 6 আবর্তন ও অনাবর্তক ফসফোবাইলেশন। 7 হিল বিক্রিয়া ও ব্লাকম্যান বিক্রিয়া। ৪ কোযান্টা ও কোযান্টা কোনোকসংশ্লেষ। 9 ADP ও ATP 10 কোনোকিল a ও b। 11 ক্লোবোফিল ও ব্যাকটিবীয় ক্লোবোফিল।

E. जैका म्नाट्या (Write short notes on):

1. ফোট্রালিসিস। 2 ক্রোবেফিল। 3 অজাব অন্তিকরণ। 4. অশ্বকার দশা। 5. আলোকদশা। 6. হিল বিক্রিয়া। 7. PS-I। 8. PS-II। 9. বাসায়নিক সংশ্লেষ। 10 কেলভিন চক্র। 11. ব্লাক্সান বিক্রিয়া। 12 কেয়োন্টাক্সোম। 13. সালোকসংশ্লেষকারী একক। 14. সাহায্যকারী রঞ্জক পদার্থ। 15. ফোট্টাক্সিফেটিক ফসফোবাইলেশন। 16. CO₂ বশ্বন। 17. কোয়ান্টাক্সোম। 18. স্ট্রোমা। 19. গ্রাণা। 20. বেনসন ও কেলভিন।





শ্বসন RESPIRATION

- ু সুচনা (Introduction) ঃ প্রতিটি জীবে শাবীববৃদ্ধীয় কাজ করাব জনা শন্তিব প্রয়োজন হয়। এই শন্তি প্রতিটি জীব খাদ্য থেকে পায়। প্রকৃতপক্ষে খাদ্যের এই সন্দিত শন্তি জীব সম্প্রাদায় প্রাথমিকভাবে সালোকসংশ্লেষেব সময় স্থালোক (সৌরশন্তি) থেকে পায় এবং একে **শৈতিক শতি** বলে। জীবংকাশে এক বিশেষ জৈব বাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রথাৎ শ্বসন প্রকিষায় জটিল খাদ্যবস্থু জারিত হয়ে প্রধানত ATP নামে উচ্চ জৈব শন্তি সম্পন্ন করে। তিনি করে অর্থাৎ প্রৈতিক শন্তি গতিশন্তিতে রূপান্তরিত হয়। গতিশন্তি জীবের সব রক্মের শারীববৃদ্ধীয় কাজ সম্পন্ন করে।
- (a) শ্বসনের সংজ্ঞা (Definition of Respiration): যে জৈব রাসায়নিক পথতিব সাহায়্যে কোশের জটিল জৈববন্ধ অক্সিজেনের উপস্থিতিতে বা অনুপস্থিতিতে জারিত হয়ে জৈব বয়ৢয় মধ্যে নিহিত স্থৈতিক শক্তি গতিশক্তিতে বৃপান্তরিত হয় এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল নির্গত করে, তাকে শ্বসন (Respiration) বলে।
 - 📮 (b) শ্বসনের গুরুত্ব (Importance of Respiration) :
 - (i) শ্বসন পদ্ধতিতে বিভিন্ন প্রকার জৈব রাসায়নিক বস্তু জারিত হয়।
 - (ii) এই পদ্ধতিতে কোশের বিভিন্ন খাদ্যবস্থু জারিত হয়ে থৈতিক শক্তি গতিশক্তিতে পবিণত হয়। উৎপন্ন এই শক্তি দিয়ে জীবদেহে বিভিন্ন ধরনের জৈবনিক কাজ সম্পন্ন হয়।
 - (iii) শ্বসন একপ্রকার অপচিতি প্রক্রিয়া কারণ শ্বসনে জীবের শুদ্ধ ওজন হ্রাস পায়।
 - (iv) শর্করা, অ্যামাইনো অ্যাসিড, ফ্যাটি অ্যাসিড ও জৈব অ্যাসিড ইত্যাদি শ্বসনবস্কু, শ্বসন প্রক্রিয়ায় জারিত হয়।
 - (v) শ্বসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিবেশে এর পরিমাণ নির্দিষ্ট রাখে।
- (c) শ্বসনবস্তু (Respiratory substrates) ই শ্বসনের সময় প্রোটোপ্লাজমে যেসব জয়া খাদ্যবস্তু জারিত হয়ে শক্তি উৎপন্ন করে তাদের শ্বসনবস্তু বলে। শর্করা, অ্যামাইনো অ্যাসিড, ফ্যাটি অ্যাসিড ও জৈব অ্যাসিড বিভিন্ন ধরনের শ্বসনবস্তু হলেও প্রায়্ন সব জীবের প্রধান শ্বসনবস্তু হল শর্করা। আবার শর্করাগুলির মধ্যে য়ুকোজই প্রধান শ্বসন বস্তু।

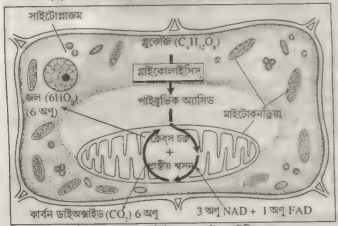
O স্বস্তাতে বিশাবের অপটিতি এবং পরিসোটী বা কাপসোচী মনিয়া কলে কোন ত (Why is Respiration called a Catabolic and Calorigenic process?)

- অপচিতি প্রক্রিয়া (Catabolic process) ঃ শ্বসন প্রক্রিয়ায় কোশের মধ্যে যে জমানো খাদাবস্থু থাকে তা ভেঙে সরল উপাদানে (CO₂ এবং H₂O) পরিণত হয় এবং খাদ্যখিত শক্তির মুক্তি ঘটে। খাদ্যবস্থু বিশ্লিষ্ট হওয়ার ফলে জীবদেহের শুষ্ক ওজন হ্রাস পায়। এই কারণে শ্বসনকে অপচিতি প্রক্রিয়া বলে।
- 2. শক্তিমোচী প্রক্রিয়া (Calorigenic process) ঃ শ্বসন প্রক্রিয়ায় শ্বসনবস্থু (গ্লুকোজ) জারিত হয়ে ATP অর্থাৎ উচ্চ জৈবশক্তি-সম্পন্ন যৌগ উৎপন্ন করে। এই যৌগের আর্দ্রবিশ্লেষণে শক্তি নির্গত হয় বলে শ্বসনকে তাপমোচী বা শক্তিমোচী প্রক্রিয়া বলে।
- শব্তির প্রকাশ : শ্বসনকে শব্তির প্রকাশ বলে কারণ শ্বসনের সময় ATP নামে যে উচ্চ জৈবশন্তিসম্পন্ন যৌগ (গতিশন্তি) তৈরি হয় তার সাহায্যে জীব তার দেহের সমস্ত শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলি সম্পন্ন করতে পারে।

হিসাব করে দেখা গেছে যে, এক গ্রাম মোল প্লুকোজ বা 180 গ্রাম প্লুকোজ $[C_6H_{12}O_6=(12\times6)+(12\times1)+(6\times16)=72+12+96=180$ গ্রাম] সম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে প্রায় 686 KCal তাপশস্তি উৎপন্ন করে এবং প্লুকোজ অণুটি CO_2 ও H_2O -এ বিপ্লিষ্ট হয়। কোশীয় শ্বসনে এক মোল প্লুকোজ ভেঙে যে শক্তি নির্গত করে তার কিছুটা (277 KCal) উচ্চ জৈবশন্তি যুক্ত ফসফেট যৌগ (ATP) গঠনের মাধ্যমে রাসায়নিক শক্তিরূপে আবন্দ থাকে। বাকি (409 KCal) তাপশক্তি (409 Heat energy) হিসাবে মুক্ত হয়। শারীববুজীয় কাজের সময় এই জৈবশক্তি-যৌগ (409 KCal) ও (409 KCal) তাপশক্তি (4

পরিণত হয়। এই জৈব ফসফেট (~P) মধ্যত্থ রাসায়নিক শন্তি মুক্ত হয়ে বিভিন্ন শাবীরবৃত্তীয় কাজে অংশগ্রহণ করে ফলে জৈব ফসফেট (~P) অজৈব ফসফেটে (Pi) পরিণত হয়।

🗖 (d) শসন প্রক্রিয়ার স্থান (Site of Respiration) 🖁



চিত্র 9.1 : কোশের সাইটোপ্লাজমে গ্লাইকোলাইসিস্ এবং মাইটোকনড্রিয়ায় ক্রেব্স চক্রের বিক্রিয়া-খল।

 ইউক্যারিওটিক কোশে শ্বসনের ম্থান — শ্বসন গ্লাইকোলাইসিস্, ক্রেবস চক্র এবং প্রান্তীয় শ্বসন নামে তিনটি প্রক্রিয়ার সমন্বয়ে গঠিত। এই প্রক্রিয়াগুলি কোশের দৃটি অংশে সংঘটিত হয়, যেমন— সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকনড্রিয়া। **मार्टिं। श्राब्राय शार्टे का नार्टे मिन्** विदः মাইটোকনঞ্জিয়ায় ক্রেবস চক্র ও প্রান্তীয় শ্বসনের বিক্রিয়াগুলি ঘটে।

● RBC-তে ক্লেবস চক্র হয় না কেন? পরিণত RBC-তে মাইটোকনড্রিয়া নেই বলে এতে ক্রেবস চক্র (এবং প্রাম্ভীয় শ্বসন) সংঘটিত হয় না।

2. প্রোক্যারিওটিক কোশে শ্বসনের স্থান— ব্যাকটেরিয়া, নীলাভ সবুজ শৈবাল প্রভৃতি আদি নিউক্রিয়াসযন্ত কোশে মাইটোকনডিয়া থাকে না।

এইসব জীবে শ্বসন প্রক্রিয়া মেসোজোম নামে কোশের অজ্ঞাণুতে ঘটে।

🔾 সঞ্জীব কোন থেকে সৰ মহিটোকনড্রিয়াকে অপনারিত করলে কী বঁটবে 🕫 🔾

ক্রেবস চক্র এবং প্রান্তীয় শ্বসন সংঘটিত করা মাইটোকনিড্রয়ার প্রধান কাজ। কোশ থেকে সবকটি মাইটোকনিড্রয়া অপসারণ করলে, কোশে ক্রেবস চক্র অথবা প্রান্তীয় শ্বসন হবে না। এর ফলে কোশের শ্বসন প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ হয় না ও ATP উৎপাদন ব্যাহত হয়। শক্তির অভাবে কোশের যাবতীয় বিপাকীয় কাজগুলি বন্ধ হয়ে যায় এবং শেষে কোশটি সজীবতা হারায়।

🗖 (e) শ্বসনের প্রকারভেদ (Types of Respiration) ঃ শ্বসন দৃ'প্রকারের, যেমন— সবাত শ্বসন এবং অবাত শ্বসন।

1. সবাত শসন (Aerobic respiration) :

(i) সংজ্ঞা — যে খসন পশতিতে বায়ৣজীবী জীবকোশে য়ুকোজ মৃত্ত আণবিক অক্সিজেন দিয়ে সম্পূর্ণ জারিত হয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলে পরিণত হয় এবং খাদ্যের থৈতিক শক্তি সম্পূর্ণ নির্গত হয় তাকে সবাত খসন বলে।

(ii) সবাত খসনের শ্বান— সবাত খসন সমস্ত বায়ুজীবী জীবকোশে সংঘটিত হয়। এই প্রকার শ্বসন তিনটি পর্যায়ে ঘটে, যেমন— প্রথম পর্যায় প্লাইকোলাইসিস্, দ্বিতীয় পর্যায় ক্রেবস চক্র এবং তৃতীয় পর্যায় প্রান্তীয় শ্বসন। সাইটোপ্লাজমের কোশ-অঞ্গাণগুলি সাইটোপ্লাজম থেকে বাদ দিলে যে ধাত্ৰ পদাৰ্থ থাকে, তাকে সাইটোসল বলে। গ্লাইকোলাইসিস কোশের সাইটোসলে এবং ক্রেবস চক্র ও প্রান্তীয় শ্বসন কোশের মাইটোকনড্রিয়াতে হয়।

(iii) সবাত খসনের রাসায়নিক সমীকরণ : C₆H₁₂O₆ + 6O₂ -(গ্ৰুকোজ)

(iv) উৎপদ্ধ রাসায়নিক পদার্থের নাম- সবাত শ্বসনে এই প্রক্রিয়ায় গ্লুকোজ সম্পূর্ণ জাবিত হতে 6-অণু অন্মিজেনের প্রয়োজন হয় এবং জারণের ফলে 6-অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড, 6-অণু জল ও 686 KCal শক্তি উৎপন্ন হয়।

2. অবাড খসন (Anaerobic respiration) :

♦ (i) সংজ্ঞা—যে পশ্বভিত্তে জীবকোশের শ্বসন বন্তু (গ্লুকোজ) মুব্ব অন্তিজেন ছাড়া অন্তিজেনযুব্ধ অজৈব যৌগের অক্সিজেন দিয়ে অসম্পূর্ণ জারিত হয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অপর যৌগে পরিণত হয় এবং শসনবন্ধ থেকে আংশিক শত্তি নির্গত হয় তাকে অবাত খসন বলে।

আবাত খসনেব শ্বান—অবাযুক্তীবী ব্যাকটেবিয়া, ছত্রাক এবং কয়েক বক্ষেব প্রাণী, থেমন— মনোসিন্টিস, ফিতাকৃমি,

গোলকৃমি প্রভৃতি জীবে অবাত শ্বসন দেখা যায়।

(iii) অবাত খসনের রাসায়নিক সমীকরণ (ব্যাকটেরিয়া কোশে) :

 $C_6H_{12}O_6 + 12 NO_3 \rightarrow 12 NO_2 + 6CO_2 + 6 H_2O + 50 KCal.$ (খুকোছ) (নাইটোট যৌগ) (নাইটোট যৌগ)

- (iv) উৎপন্ন রাসায়নিক পদার্থের নাম— নাইট্রাইট যৌগ, কার্বন ডাইঅক্সাইড, জল এবং জৈবশক্তি।
- সবাত ও অবাত শ্বসনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Aerobic and Anaerobic respirations) ঃ

	স্বাত খ্সন		অৰাত খসম
1.	সবাত শ্বসন মুব্ত অক্সিজেনের উপস্থিতিতে ঘটে।	1.	অবাত শ্বসন অক্সিজেনযুত্ত যৌগের উপথিতিতে ঘটে।
2.	वागुजीवी जीरव এই প্রক্রিয়াটি হয়।	2	অবায়ুক্তীবী জীবে এই প্রক্রিয়াটি হয়
	সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি গ্লাইকোলাইসিস্, ক্রেবস চক্র ও প্রান্তীয় শ্বসন নামে তিনটি পর্যায়ে শেষ হয়।	3	এই প্রক্রিয়ার মূল বিক্রিয়াটি হল প্লাইকোলাইসিস্।
4.	সবাত শ্বসনের প্রথম পর্যায় গ্লাইকোলাইসিস্ সাইটোসলে এবং ক্রেবস চক্রও প্রান্তীয় শ্বসন যথাক্রমে দ্বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায় মাইটোকনড্রিয়াতে সংঘটিত হয়।	4.	ষ্মবাত শ্বসনের সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি সাইটোসলে ঘটে।
	উৎপন্ন বস্তুগুলি হল — CO ₂ + H ₂ O + শক্তি।	5.	উৎপন্ন বস্তুগুলি হল অক্সিজেনযুক্ত যৌগ (নাইট্রেট) + CO ₂ + H ₂ O + শন্তি।
	প্রতি গ্রাম-অণু প্লুকোজ জারিত হয়ে 686 KCal শক্তি উৎপন্ন করে।	6.	প্রতি গ্রাম-অবু গ্লুকোজ জারিত হয়ে 50 KCai শক্তি উৎপন্ন করে।



চিত্র 9.2: মাইটোকনডিয়া

🕨 वागुकीवी ও व्यवागुकीवी जीव (Aerobes and Anaerobes) 🕏

- বায়্জীবী জীব— য়েসব জীব বাতাসের (পরিবেশের) অক্সিজেন ছাড়া বাঁচতে পারে না, তাদেরকে বায়য়জীবী জীব বলে। উদাহরণ— আমিবা, উয়ত উদ্ভিদ ও প্রাণী।
- 2. **অবায়ুজীবী জীব** যেসব জীব বাতাসের মুম্ভ অক্সিজেন ছাড়া বাঁচতে পারে তাদের **অবায়ুজীবী জীব** বলে। **উদাহরণ** ঈস্ট, মনোসিস্টিস, গোলকৃমি, ফিতাকৃমি প্রভৃতি। অবায়ুজীবী জীব দু'রকমের হয় $\mathfrak s$ (i) সম্পূর্ণ অবায়ুজীবী—যে সব জীবের বাঁচার জন্য O_2 -এর আদৌ প্রয়োজন হয় না তাদের সম্পূর্ণ অবায়ুজীবী বলে। (ii) **অসম্পূর্ণ অবায়ুজীবী**—যে সব অবায়ুজীবী জীব O_2 -এর উপশ্বিতিতেও বেঁচে থাকে তাদের অসম্পূর্ণ অবায়ুজীবী বলে।

🛦 শ্বসন পশতি (প্রক্রিয়া) (Process of Respiration) :

কোশের ভিতরে বিভিন্ন খাদ্যবস্থুর মধ্যে গ্লুকোজ হল মুখ্য শ্বসন বস্তু। বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায্যে বিভিন্ন জৈব-যৌগের মাধ্যমে গ্লুকোজের জারণ সম্পূর্ণ হয়। গ্লুকোজের জারণ পন্ধতি গ্লাইকোলাইসিস্, পাইরুভিক অ্যাসিডের জারণ, ক্রেবস চক্র এবং প্রাম্ভীয় শ্বসন-এর মাধ্যমে সম্পূর্ণ হয়।

- (i) **গ্লাইকোলাইসিস্ (Glycolysis) ঃ** যে প্রক্রিয়ায় কোশের সাইটোসলে বিভিন্ন রকমের উৎসেচকের সাহায্যে গ্লুকোজ আংশিকভাবে জারিত হয়ে 2 অণু পাইবুভিক অ্যাসিড, 2 অণু NADH+H⁺, 2 অণু H₂O ও 2 অণু ATP উৎপন্ন করে তাকে **গ্লাইকোলাইসিস্** বলে। এটি শ্বসনের প্রথম পর্যায়।
- (ii) পাঁহরুভিক অ্যাসিডের জারণ (Oxidation of Pyruvic acid) ঃ যে প্রক্রিয়ায় পাঁইরুভিক অ্যাসিড জারিত হয়ে আ্যাসিটাইল CoA-তে পরিণত হয় তাকে পাইরুভিক অ্যাসিডের জারণ বলে। পাইরুভিক অ্যাসিডের জারণের সময় কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয় বলে এই প্রকার জারণকে ভিকার্বোঙ্গিলেশন জারণ (Oxidative Decarboxylation) বলে।
- (iii) ক্রেবস চক্র (Krebs.cycle) : কোশের মাইটোকনড্রিয়ায় বিভিন্ন উৎসেচক ও জৈব যৌগের (হাইড্রোজেন বাহক-NAD ও FAD) সাহায্যে যে চক্রাকার বিক্রিয়াপথে হাইড্রোজেন অপসারণের মাধ্যমে পাইরুভিক অ্যাসিড সম্পূর্ণ জারিত হয় এবং

কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল উৎপন্ন করে তাকে বিজ্ঞানী ক্রেবসের নামানুসারে ক্রেবস চক্র (Krebs cycle) বলে। এটি শ্বসনের দ্বিতীয় পর্যায়।

(iv) **প্রান্তীয় শ্বসন (Terminal respiration) ঃ** যে প্রক্রিয়ায় মাইটোকনড্রিয়ার অন্তঃপর্দায় ঘটিত প্লুকোজের অপচিতির সময় জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার ফলে ATP নির্গত হয় তাকে **প্রান্তীয় শ্বসন** বলে। এটি শ্বসন পদ্ধতির শেষ পর্যায়। ক্রেবস চক্রে উৎপন্ন বিজারিত NAD⁺ (NADH+H⁺) ইলেকট্রন পরিবহন শৃঙ্খালের সাহায্যে স্থানান্তরিত হয়ে শেয়ে অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া করে জল উৎপন্ন করে। ইলেকটুন স্থানান্তরের ফলে যে বিভব পার্থক্য (Potential dufference) তৈরি হয় তার জন্য উৎপাদিত শক্তি ATP সৃষ্টিতে সাহায্য করে।

🔘 কর্ স্থান ও শটন (Decay, Fermentation and Putrefaction) 🔾

- 1. **ক্ষয় (Decay) ঃ যে-কোনো জৈব বয়ুকে** যদি সবাত অণুজীব অক্সিজেনের উপর্যিতিতে জারিত করে ভেঙে ফেলে তা**হলে তাকে ক্ষয় বা ডিকে (Decay) বলে**।
- 2. সম্পান (Fermentation) ই সজীব কোশের একপ্রকার অবাত জারণ প্রক্রিয়াকে সম্পান বা ফারমেনটেশন বলে। এই প্রক্রিয়ায় অণুজীব কার্বোহাইড্রেটকে অক্সিজেনের অনুপথিতিতে জারিত করে ভেঙে ফেলে তাপ শক্তি, বর্জা গ্যাস ও জৈব পদার্থ উৎপন্ন করে।
- 3. শটন (Putrefaction) ঃ অবাত ব্যাকটেরিয়া যদি অক্সিজেনের অনুপিথিতিতে জৈব বস্তুকে (প্রধানত প্রোটিনকে) ভেঙে কেলে তবে তাকে শটন বা পচন বলে। এর ফলে প্রোটিন ভেঙে H_2S (দুর্গধ্যুস্ত গ্যাস), NH_3 , CO_2 , H_2 এবং জৈব আ্যাসিডে পরিণত হয়।

© 9.1. শ্লাইকোলাইসিস্ এবং ক্রেবস চক্রের পাধতি © (Mechanism of Glycolysis and Krebs cycle)

🛦 A. শ্লাইকোলাইসিস্ (Glycolysis)

- প্লাইসিসের সংজ্ঞা, প্রক্রিয়া, উৎপন্ন বন্ধু এবং তাৎপর্য (Definition, Process, End products and Significance of Glycolysis) ঃ
- ♦ (a) সংখ্যা (Definition) : শ্বসনের সময় যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অল্লিজেন ছাড়াই কোশের সাইটোসলে য়ৄকোজ

 ধাপে ধাপে ভেঙে গাইরুভিক অ্যাসিড, NADH+H⁺, H₂() এবং ATP-তে পরিণত হয় তাকে য়াইকোলাইসিস বলে।

প্রক্রিয়া আবিদ্ধারকদের নাম অনুযায়ী প্লাইনিসন্ এম্ডেন-মায়ারহফ-প্যাবনাস বিক্রিয়াপথ (Embden Meyerhot-Parnas Pathway) সংক্ষেপে EMP Pathway নামে প্রিচিত। প্লাইকোলাইনিস প্রশৃতির বিক্রিয়াগুলি বিভিন্ন ধাপের মাধ্যমে সংগঠিত হয়ে থাকে।

- 📮 (b) মাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ার বর্ণনা (Description of process of Glycolysis) :
- (i) গ্লাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ার আব**ন্তে শ্বসনবম্ব গুকোজ,** ATP এবং হেস্কোকাইনেজ (গ্রুকোকাইনেজ) উংসেচকের সাগ্রায়ো গ্রুকোজ-6-ফসফেট যৌগ ও ADP উৎপন্ন করে।

প্রকোভ + ATP - প্রশেশক বিদ্যালয় 6 ফস এট + ADP

- (n) প্লুকোজ-6-ফসফেট **ফসফোহেরো আইসোমানেজ** উৎসেচকের সংগ্রেভাস **ফুকটোজ ৫-ফসফেট** পরিগত ১২ প্লুকোজ-6-ফসফেট
- (m) ফুকটোড় 6 ফসফেট আবাৰ **ফসফোহেলোকাইনেজ** উপদেশক এব ATP ব সপে বিবিদ্যাকরে **ফুকটোজ 1, 6** বিসক্ষকটো নামে ১০ কার্কনমূত্র (aC) যৌগ ও ADP উপলা করে

(iv) **ফুকটোজ-1, 6 বিস্ফসফেট এরপর অ্যালডোলেন্ধ** উৎসেচক দিয়ে বিশ্লিষ্ট হয়ে দৃটি তিন-কার্বনযুক্ত (3C) যৌগ উৎপন্ন করে। এই যৌগ দৃটি হল 3-**ফসফোগ্রিসারালডিহাইড** ও **ডাইহাইডোক্সি অ্যাসিটোন ফসফেট**।

ফুকটোজ-1.6 বিস্ফসফেট আলডোলেজ ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন ফসফেট + 3-ফসফোগ্রিসারালডিহাইড এই দুটি যৌগ আবার **আইসোমারেজ** উৎসেচক দিয়ে উভয়েই একটি অন্যটিতে পরিবর্তিত হয়। গ্রাইকোলাইসিসের পরের বিক্রিয়া 3-ফসফোগ্রিসারালডিহাইড থেকে চলতে থাকে।

(v) 3-ফসফো**ব্লিসারালডিহাইড ডিহাইড্রোজেনেজ** উৎসেচকের প্রভাবে এবং **অজৈব ফসফেটের** উপ্থিতিতে এরপর 3-ফসফো**ব্লিসারালডিহাইড** জারিত হয় এবং 1, 3-বিস্ফসফো**ব্লিসারিক অ্যাসিড** উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়ায় NAD হাইড্রোজেন (ইলেকট্রন) বাহকের কাজ করে, ফলে NAD বিজারিত হয়ে NADH+H⁺-তে পরিণত হয়।

3-ফসফোগ্লিসারালডিহাইড + Pi + NAD ভিহাইডোভেনেজ

(vi) 1. 3-বিস্ফসফোমিসারিক আাসিড ও ADP-র রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এবং ফসফোমিসারিক কাইনেজ উৎসেচকের প্রভাবে 3-ফসফোমিসারিক আাসিড এবং ATP উৎপন্ন হয়।

1-3 -বিস্কণফোগ্লিসারিক অ্যাসিড + ADP ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড + ATP কাইনেজ

(vii) **3-ফসফোব্রিসারিক অ্যাসিড** এরপর **মিউটেজ** উৎসেচকের সাহায্যে **2-ফসফোব্রিসারিক অ্যাসিডে** পরিণত হয়।

3 -ফসফোব্রিসারিক অ্যাসিড

ফসফোব্রিসেরো

যুক্তিজ

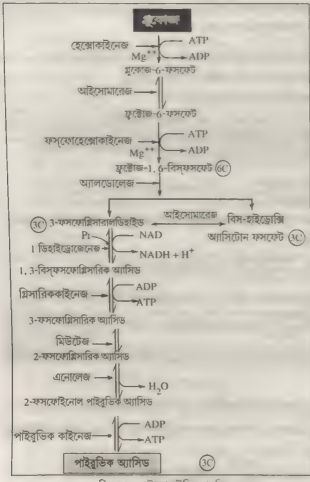
(viii) **এনোলেন্ধ** উৎসেচকের প্রভাবে **2-ফসফোব্লিসারিক অ্যাসি**ড থেকে জল (H₂O) অপসারিত হ**লে 2-ফসফোইনোল** পাইরভিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

2-ফসনেগগ্লিসারিক খ্যাসিড — এনোলেজ 2-ফসনেগইনোল পাইবুভিক অ্যাসিড + জল (H₂O)

(ix) শেষ বিক্রিয়াতে **পাইর্ভিক কাইনেজ** উৎসেচকের প্রভাবে 2**-ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিড** এবং ADP-র বিক্রিয়ায় **পাইরুভিক অ্যাসিড ও ATP উৎপন্ন হয়**।

2 ফসফেইনোল পাইবুভিক আ্যাসিড + ADP কাইবুভিক আাসিড + ATP

- (c) প্লাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন বন্তুসমূহ (End products of Glycolysis):
 অবাত শ্বসনের সময় প্লাইসিস প্রক্রিয়ায় এক অণু প্লুকোজ থেকে দুই অণু পাইরুভিক অ্যাসিড, 2 অণু NADH+H⁺,
 বণু H₂O এবং 2 অণু ATP উৎপন্ন হয়।
 - u (d) প্লাইকোলাইসিসের তাৎপর্য (Significance of Glycolysis) :
 - গ্রাইকোলাই সিসের বিভিন্ন বিরিয়ার শেয়ে যে পাইবৃভিক আাসিড উৎপদ্ম হয় তা ক্রেবস চক্রের এবং ফারমেনটেশন সাবস্টেট বরু হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
 - 2 প্রাইকোলাইসিমে প্রত্যেকটি শ্লুকোজ অণুব জাবদে 2 টি ধাপে সবাসবি ATP অণু পাওয়া যায়।
 - 3. গ্লাইকোলাইসিমের উপজাত ভাই হাইড্রোল্কি আসিটোন ফসফেট শ্লেহপানার্থব বিপাকের সজে শর্কবা-জাতীয় পদার্থব বিপাকের সংযোগ স্থাপন করে।
 - ্ব প্লাইকোলস্থানিস প্রক্রিমার উৎপন্ন পাইবৃভিক আসিড একটি অপবিধার্য কিটো আসিড এব থেকে আমিনো আসিড উৎপন্ন হতে পারে।
 - 5 এই প্রক্রিয়ায় উৎপদ্ধ একাধিক অন্তর্গান্তী সমার্থ উপরব বিভিন্ন বিপারীয় কণ্ডে প্রয়োজন।



চিত্র 9.3 ঃ গ্লাইকোলাইসিস্ পদ্যতি।

সহ-উৎসেচক এবং কয়েকটি ফ্যাক্টরের উপর নির্ভরশীল।

পাইরুভিক আদিড + CoA SH + NAD \longrightarrow আদিটাইল CoA + CO $_2$ + NADH + H $^+$

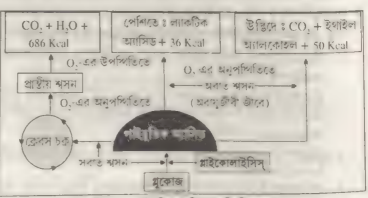
পাইরুভিক আসিডের জারণের জন্য পাইরুভিক ডিহাইড্রোজিনেজ, সহ-উৎসেচক এবং ফ্যাক্টরগুলি হল—থায়ামিন পাইরোফসফেট (TPP), লিপোয়িক আসিড, কোএনজাইম-এ (CoA-SH) এবং NAD+। এই পর্যায়ের বিক্রিয়ায় 3-কার্বনসূত্র পাইরুভিক আসিড 2-কার্বনযুত্ত জ্যাসিটাইল কো-এ এবং কার্বন ভাইঅক্সাইড উৎপন্ন করে।

০ পাইরুভিক অ্যাসিড (Pyruvic Acid) :

(a) পাইরুভিক অ্যাসিড 3-কার্বনযুক্ত জৈব অ্যাসিড (কিটো অ্যাসিড) যা প্লাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের অনুপন্থিতিতে কোশের সাইটোপ্লাজমের বিভিন্ন উৎসেচকের উপন্থিতিতে উৎপন্ন হয়।

উৎপন্ন হওয়ার পর পাইরুভিক অ্যাসিড সম্বান প্রকিয়ায় প্রাণীর পেশিতে ল্যাকটিক অ্যাসিড, উদ্ভিদে ইথাইল অ্যালকোহলে এবং সবাত শ্বসনে পাইরুভিক অ্যাসিড সম্পূর্ণ জারিত হয়ে $\mathbf{CO_2} + \mathbf{H_2O}$ এবং **দ্রৈবানির** (ATP) উৎপন্ন করে।

- (b) পাইরুভিক অ্যাসিডের পরিণতি (Fate of Pyruvic acid) :
- 1. সবাত শসনে পাঁইরুঙিক অ্যাসিড $6{\rm CO}_2$ + $6{\rm H}_2{\rm O}$ + বেশি গতিশন্তি উৎপন্ন করে।
- 2. অবাত শ্বসনে পাইরুভিক অ্যাসিড $6{\rm CO_2}+6{\rm H_2O}+12{\rm NO_2}+$ কম গতিশক্তি উৎপন্ন করে।
- 3. ফারমেনটেশন প্রক্রিয়ায় পাইরুভিক অ্যাসিড থেকে নিম্নলিখিত পদার্থ উৎপন্ন হয়; (i) উদ্ভিদদেহে— ইথাইল অ্যালকোহল + 2CO₂ + গতিশন্তি।
 - (ii) প্রাণীদেহ ল্যাকটিক অ্যাসিড + গতিশক্তি।
- (c) গাইরুভিক অ্যাসিডের অক্সিডেটিভ ডিকার্বোক্সিলেশন (Oxidative decarboxylation of Pyruvic acid) ঃ বিজ্ঞানী লাইনেন (Lynen) 1951 খ্রিস্টাব্লে প্রথম এই পর্যায়ের বিক্রিয়াগুলি আবিষ্কার করেন। এই পর্যায়ের বিক্রিয়াগুলি জটিল প্রকৃতির বহু উৎসেচকের (Multi enzyme complex) সাহায়ে ঘটে থাকে। প্রতিটি বিক্রিয়া কতকগুলি



চিত্র 9.4 ঃ পাইবৃতিক আসিডের পরিণতির হক।

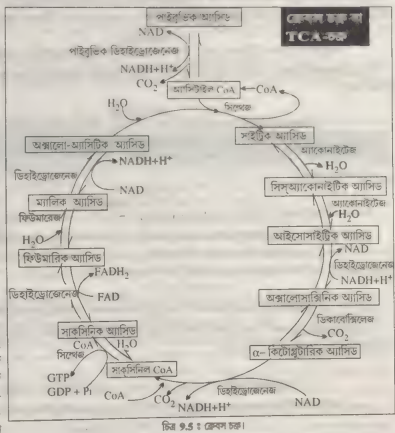
🛕 B. ক্রেবস চক্র (Krebs Cycle) বা ট্রাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিড চক্র বা TCA চক্র

ক্রেবস চক্রের সংজ্ঞা, বিক্রিয়াপ্থল, বিক্রিয়া পথ এবং গুরুত্ব (Definition, Site of reaction and path and Significance of Krebs cycle)

*

ক্রেবস চক্র বা TCA চক্র বলার কারণ— (i) বৈজ্ঞানিক এইচ. এ. ক্রেবস (H. A. Krebs) 1937 খ্রিস্টাব্দে এই চক্রটির বিক্রিয়াগুলি আবিষ্কার করেন। তাঁর নামানুসারে এই চক্রকে ক্রেবস চক্র (Krebs cycle) বলা হয়।

(ii) TCA চক্র বলাব কারণ— এই চক্রের প্রথম উৎপাদিত যৌগটি হচ্ছে সাইট্রিক অ্যাসিড, তাই এই চক্রটিকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র (Citric acid cycle) বলে। সাইট্রিক অ্যাসিডে ভিনটি কার্বন্সিল গ্রুপ (— COOH) থাকায় একে Tricarboxylic acid cycle সংক্রেপে TCA চক্রও বলা হয়।



- (b) ক্রেবস চক্রের বিক্রিয়াম্থল (Site of reaction): ক্রেবস চক্রের সমস্ত বিক্রিয়গুলি কোশের মাইটোকনিদ্রিয়ায় সম্পন্ন হয়।
- □ (c) ক্রেবস চক্রের পশতি(Mechanism of Krebs cycle) ঃ সবাত শ্বসনের ফলে পাইরুভিক অ্যাসিড অ্যাসিটাইল কো-এ এতে পরিণত হয়। এই অ্যাসিটাইল কো-এ মাইটোকনিড্রিয়ার মধ্যে যায় এবং চক্রাকার বিক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পূর্ণ জারিত হয়। চিত্র 9.2 ক্রেবস চক্রের বিক্রিয়াগুলি ছকের সাহায়্যে বর্ণনা করা হল —
- (i) অ্যাসিটিল কো-এ **সাইটেট সিল্থেন্ড** উৎসেচক ও H₂O-এর উপস্থিতিতে চক্রাকারে উৎপন্ন **অস্কালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিডের** সঙ্গো যুক্ত হয়ে **সাইটিক অ্যাসিড** এবং CoA উৎপন্ন করে।

অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড + অ্যাসিটিল কো-এ + $\mathrm{II}_2\mathrm{O} \xrightarrow{$ ক্ষেত্ৰেসিং উৎসেচক সাইট্ৰিক অ্যাসিড + CoA

(ii) এই ধাপে **অ্যাকোনাইটেজ** উৎসেচকের উপখিতিতে সাইট্রিক অ্যাসিড **সিস্অ্যাকোনাইটিক অ্যাসিডে** রূপান্তরিত হয় এবং পরের বিক্রিয়ায় একই উৎসেচকের প্রভাবে জল বিয়োজনের মাধ্যমে **সিস্ত্যাকোনাইটিক অ্যাসিড আইসোসাইট্রিক** অ্যাসিডে পরিণত হয়।

সস্থ্যাকোনাইটিক আসিড + H,O = আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড

(iii) আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড এরপর **ডিহাইড্রোজেনেজ** (আইসোসাইট্রিক ডিহাইড্রোজিনেজ) উৎসেচক ও সহ-উৎসেচক NAD প্রভাবে জারিত হয়ে **অক্সালো -সাক্সিনিক অ্যাসিড** ও NADH + H ⁺ উৎপন্ন করে।

ভিহাইড্রোজেনেজ আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড + NAD = অক্সালো-সাক্সিনিক অ্যাসিড + NADH + H⁺

(iv) **ডিকার্বোন্সিলেন্ড** উৎসেচক দিয়ে অক্সালো-সাক্সিনিক অ্যাসিড থেকে CO₂ মৃত্ত করে **আলফা-কিটোগুটারিক অ্যাসিড** উৎপন্ন করে।

ডিকার্বোক্সিলেজ

অক্সালো সাক্সিনিক অ্যাসিড = 💛 = আলফা-কিটোগ্লুটারিক আাসিড + CO2

(v) আলফা-কিটোগ্লটারিক অ্যাসিড CoA-এর উপথিতিতে **ডিহাইড্রোজেনেজ** উৎসেচকের প্রভাবে জারিত হয়ে **সাক্সিনিল** কো-এ উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়ায় দৃটি হাইড্রোজেন ও একটি CO₂ অণু বের হয়। হাইড্রোজেনকে NAD⁺ গ্রহণ করে NADH + H⁺-এ পরিণত হয়।

আলফা-কিটোগ্লুটারিক অ্যাসিড + NAD+ + CoASH সাক্সিনিল CoA- + NADH + H+ + CO₂

(vi) সাক্সিনিল কো-এ সিপেটেজ উৎসেচকের প্রভাবে জলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে সাক্সিনিল কো-এ সাক্সিনিক অ্যাসিড এবং CoA উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়ায় কিছু পরিমাণ শত্তি বের হয় যা অ্যাডিনোসিন ডাইফসফেট (ADP) থেকে অ্যাডিনোসিন ট্রাইফসফেট (ATP) উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। এই GTP থেকে পরে ATP উৎপন্ন হয়।

সাক্সিনিল $CoA + ADP + Pi + H_2O \longrightarrow$ সাক্সিনিক আসিড + ATP + CoA

(vii) **ডিহাইড্রোজেনেজ** উৎসেচকের প্রভাবে সাক্সিনিক অ্যাসিড **ফিউম্যারিক অ্যাসিডে র্**পাস্তরিত হয়। এই বিক্রিয়ায় সহ-উৎসেচক FAD হাইড্রোজেন গ্রহণ করে।

> ভিহাইড্রোজেনেজ সাক্সিনিক আসিড + FADH₂

(viii) **ফিউমারেজ** উৎসেচক সাহায্যে ফিউম্যারিক অ্যাসিড জলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে **ম্যালিক অ্যাসিড** উৎপন্ন করে।

ফিউম্যারিক আসিড + H₂O

 ম্যালিক আসিড

(ix) ম্যালিক অ্যাসিড **ডিহাইড্রোজেনেজ** উৎসেচক দিয়ে জারিত হয়ে **অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিডে** রূপান্তরিত হয়। এই বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেনকে NAD গ্রহণ করে NADH + H⁺ এ পরিণত হয়।

> ভিহাইড্রোকেনেজ ম্যালিক অ্যাসিড + NADH + H⁺

এরপর অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড আবার নতুন একটি অ্যাসিটাইল CoA-কেক্রেবস চক্রে যাওয়ার সুযোগ করে দেয় এবং একই পদ্ধতিতে আবার চক্রাকারে আবর্তিত হয়ে ক্রেবস চক্র হতে থাকে।

🗖 (d) ক্রেবস চক্রের গুরুত্ব (Significance of Krebs cycle) :

(i) অবাত শ্বসনে উৎপন্ন অধিকাংশ শক্তিই ক্রেবস চক্রের সাহায়্যে পাওয়া যায়। গ্লাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন দৃ' অণু পাইবৃত্তিক অ্যাসিড এই চক্রের মাধ্যমে জারিত হওয়ার সময় বিজারিত হাইড্রোক্তেন বাহক NADH+H⁺ এবং FADH₂ উৎপন্ন করে তা প্রান্তীয় শ্বসনে জারিত হয়ে 24 অণু ATP উৎপন্ন করে। ATP বিশ্লেষিত হয়ে যে শক্তি উৎপন্ন করে তার সাহায়্যে বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজ যথা— শোষণ, পরিবহন, বৃদ্ধি, চলন, জনন প্রভৃতি কাজ হয়।

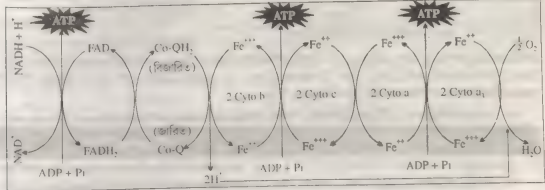
 (ii) উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার জৈব অ্যাসিড ক্রেবস চক্র দিয়েই উৎপন্ন হয়ে থাকে। ক্রেবস চক্রের অসম্পূর্ণ ভারণের ফলেই কোশেব মধ্যে বিশেষ বিশেষ জৈব অ্যাসিড সঞ্জিত হয়।

- (iii) ক্রেবস চক্রের বিভিন্ন ধাপে উৎপন্ন জৈব আসিডগুলি সাধারণভাবে উদ্ভিদের জৈব আসিড বিপাকে অংশগ্রহণ করে থাকে।
- (iv) ক্রেবস চক্রের সঞ্চো আমাইনো আসিভ প্রযুতির একটি বিশেষ সম্পর্ক আছে। ক্রেবস চক্রের বিভিন্ন ধাপে উৎপন্ন পাইবুভিক অ্যাসিড, α-কিটোগ্ল্টারিক অ্যাসিড এবং অক্সলো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড, বিভিন্ন প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিড প্রযুতিতে ব্যবহৃত হয়।
- (v) এই চক্রের উৎপন্ন যৌগ সাক্সিনিল কো-এ, ক্লোরোফিল, সাইটোক্রোম, ফাইকোবিলিন প্রভৃতি পাইরল যৌগের সংশ্লেষণের কাজে লাগে।
- (vi) ক্রেবস চক্রের অন্তর্বর্তী যৌগ অক্সালো-আসিটিক আসিড থেকে অ্যাসপারটিক অ্যাসিড (অ্যামাইনো আসিড) সৃষ্টি হয়। এই অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে পিরিমিডিন এবং বিভিন্ন প্রকার উপক্ষার উৎপন্ন হয়। এছাড়া অ্যাসপারটিক অ্যাসিড প্রাণীদেহে ইউরিয়া সংশ্লেষণে অংশ নেয়।
 - শ্লাইকোলাইসিস্ ও ক্রেবস চক্রের মধ্যে পার্থক্য : (Difference between Glycolysis and Krebs cycle) :

প্রাইকোলাইসিস ক্রেবস চক্র । হাইডোজেন বাহকের উপথিতিতে এই প্রক্রিয়াটি ঘটে। তবে া. অন্সিজেনের উপথিতি ও অনুপথিতি উভয় অবত্থায় এই প্রক্রিয়াটি ঘটে, ক্রেবস চক্রের উপর নির্ভর করে না। গ্লাইকোলাইসিসের উপর নির্ভরশীল। শ্বসনবস্ত সম্পূর্ণ ভাবে জারিত হয়। 2. শ্বসনবস্তু অসম্পূর্ণ ভাবে জারিত হয়। 3. ক্রেবস চক্র সবাত শ্বসনের দ্বিতীয় দশা। গ্লাইকোলাইসিস্ স্বাত শ্বসনের প্রথম দশা। 4. এই প্রক্রিয়ায় শর্করার বিপাকের সঙ্গে স্লেহপদার্থের বিপাকের এই প্রক্রিয়ায় শর্করা বিপাকের সঙ্গো স্নেহ পদার্থ ও অ্যামাইনো আাসিড বিপাকের সংযোগ সাধিত হয়। সংযোগ সাধিত হয়। 5. অনেক বেশি শস্তি (ATP) নির্গত করতে সাহায্য করে। 5 কম পরিমাণ শক্তি (ATP) উৎপন্ন করে। মাইটোকনিড্রয়াতে ঘটে। 6. সাইটোপ্লাজমে ঘটে।

🔘 9.2. প্রান্তীয় শ্বসন (Terminal Respiration) 🔘

প্রান্তীয় শ্বসন প্রক্রিয়াটি সবাত শ্বসনের শেষ পর্যায়। এই কারণে একে প্রান্তীয় শ্বসন বলা হয়। সবাত শ্বসনের প্রথম পর্যায়ে (গ্লাইকোলাইসিস্) ও দ্বিতীয় পর্যায়ে (ক্রেবস চক্র) কোনো অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না। গ্লাইকোলাইসিস্ ও ক্রেবস চক্রের বিভিন্ন পর্যায়ে NAD এবং FAD প্রভৃতি হাইড্রোজেন বাহকের সাহায্যে মধ্যবর্তী যৌগ থেকে হাইড্রোজেন (H) অপসারণ ঘটে। এর ফলে যৌগগুলি জারিত হয় কিন্তু NAD এবং FAD বিজারিত হয়ে NADH+H⁺ ও FADH ভংপন্ন করে। এই বিজারিত NADH+H⁺ ও FADH মাইটোকনভ্রিয়াতে যে তান্তের মাধ্যমে জারিত হয় তাকে ইলেকট্রন পরিবহন তত্ত্ব (Electron Transport System সংক্রেপে ETS) বলে। জারণের সময় অক্সিজেন (O2)-এর প্রয়োজন হয়। (এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে, বিজারিত বাহকগুলির হাইড্রোজেন (H⁺) সরাসরি অক্সিজেনের সঙ্গো যুক্ত হতে পারেনা)।



চিত্র 9.6 : প্রান্তীয় খসনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ।

NADH+H⁺ ও FADH₂ ইলেকট্রন পরিবহনতন্ত্রে জারণের সময় হাইড্রোজেন আয়ন ধাত্র বা ম্যাট্রিক্সে (Matrix) নির্গত হয় এবং প্রত্যেক জোড়া ইলেকট্রন পরিবহনতন্ত্রের বাহকগুলি দিয়ে পরিবাহিত হয়ে এই তন্ত্রের (Electron Transport System or ETS) প্রান্তে পৌঁছায়। এখানে প্রতি অক্সিজেন পরমাণু এক জোড়া ইলেকট্রন গ্রহণ করে এবং শেষে এক জোড়া হাইড্রোজেন আয়নের সঙ্গে যুক্ত হয়ে জ্বন্স (H₂O) উৎপন্ন করে।

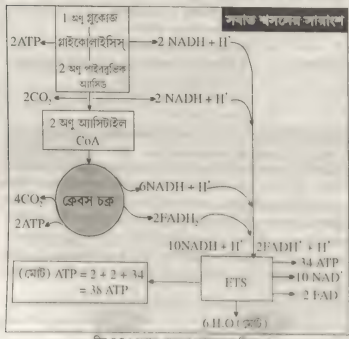
ইলেকট্রন পরিবহনতন্ত্র (ETS) লৌহঘটিত কয়েক রকমের **সাইটোক্রোম** (Cytochrome–b, c, a, a₃) দিয়ে গঠিত এবং একসারিতে সাজানো থাকে।

- প্রান্তীয় শ্বসন প্রক্রিয়ার বিভিন্ন ধাপ (Steps of Terminal Respiration) :
- (i) শ্বসনের বিভিন্ন ধাপে NAD ও FAD শ্বসন বস্থু থেকে দুটি হাইড্রোজেন আয়ন ও দুটি ইলেকট্রন (e⁻) গ্রহণ করে বিজারিত হয়।

 $NAD + 2H^{+} + 2e^{-} \rightarrow NADH + H^{+}$, $FAD + 2H^{+} + 2e^{-} \rightarrow FADH_{2}$

(ii) বিজারিত NADH+H⁺ অন্য একটি বাহক FAD-এর সংস্পর্শে এসে এর হাইড্রোজেনকে FAD এতে শানাস্থরিত করে ও নিজে আবার NAD-এতে পরিণত হয়। FAD বিজারিত হয়ে FADH₃-তে পরিণত হয়।

NADH+H+ + FAD → FADH₂ + NAD



हिता 9.7 ६ अन्य । भागान्तन अधायन्त्रात ५१न्छ ।

- (iii) এর পর FADH₂ থেকে বিচ্যুত হাইড্রোজেন অণু বিশ্লিষ্ট হয়ে হাইড্রোজেন আয়ন (2H⁺) ও ইলেকট্রনে (2e⁻) পরিণত হয়। হাইড্রোজেন আয়ন মাইটোকনড্রিয়ার মার্ট্রিজের (Matrix) মৃক্ত অবস্থায় থাকে। কিন্তু ইলেকট্রন পরের বিক্রিয়ায় বিভিন্ন ইলেকট্রন বাহক যেমন—সাইটোক্রোম b, c, a, a, দিয়ে পর পর খানান্ডরিত হয়ে সাইটোক্রোম অক্সিডেজ উৎসেচকের প্রভাবে আণবিক অক্সিজেনের সঙ্গো যুক্ত হয়। শেষে হাইড্রোজেন আয়ন, ইলেকট্রন ও অক্সিজেন যুক্ত হয়। শেষে হাইড্রোজেন আয়ন, ইলেকট্রন
- (iv) ইলেকট্রন একটি বাহক থেকে অন্য বাহকে স্থানান্তরের সময় নির্দিষ্ট পরিমাণ শভি নির্গত হয়। এই শক্তি ADP ও Pi (অজৈব ফসফেট) গ্রহণ করে যুক্ত হয়ে ATP তৈরি করে। জারণ পশ্বতির মাধ্যমে এইভাবে ATP সৃষ্টিকে অন্তিডেটিভ কসফোরাইলেশান (Oxidative phosphorylation) বলে।

শ্বন NADH+H* থেকে FAD-তে ইউন্নোজন স্পান্ধ্যাৰ সময় | ছব AHP এবং

সাইটোকোম b থেকে c-তে এবং a থেকে a_1 -তে ইলেকটুন স্থানাস্থাবের সময় দুটি ধ্যুল a অনু আট a অনু AIP ট্রন্সের হস $EADH_a$ জাবিত হওয়াব সময় দু অনু AIP ট্রন্সের হস Cয়েন a চি গোকে a এবং a থেকে a_1)। এই নাম বিক্রিয়ায় অংশ গৃহল করে।

আলোকবিশ্লেষণ ও শ্লাইনেলগাইসিনেব পার্থকা (Difference between Photolysis and Glycolysis):

ঞালোক বিশ্লেষণ	মহিকোলাইলিস্
্ ভাতনাত প্রায়াত বাবেলী পটাই জল মানোকে ব্যক্তিব বাবে জন্ম বাবেলাক কা কুম্বানিকের পানাকে কিন্তু	া পাদিন ও সাধান পারের ভূমির পালে নিজা ছল প্রস্তান নতু বস্ তি পাদিনির সাদার নাগানের বর্গ ছালুবাক্ত সাধান পারে বিদ
ৰণান উৎসেচ্ছ <i>প্ৰ</i> য়োজন হয় • ।	হয় বা করু বিকেশভার প্রয়োজন হয়।

সালোক বিশ্লেবণ	গ্লাইকোলাইনিস্
সমীকরণ—আলোক শক্তির সাহায়ো জল (H_2O) হাইড্রোজেন (H^+) ও হাইড্রোজিল (OH^-) আয়নে বিশ্লেষিত হওয়াকে আলোকবিশ্লেষণ বলে। একে হিল বিক্রিয়াও বলা হয়। H_2O	3. সমীকরণ — এই দশায় শ্বসন বস্তু প্লুকোজ $(C_6H_{12}O_6)$ কোশের সাইটোপ্লাজমের বিভিন্ন উৎসেচকের উপস্থিতিতে বিশ্লেষিত হয়ে 2 অণু পাইবুভিক অ্যাসিড, 2 অণু ATP, 2 অণু জল ও 2 অণু NADH+H+ উৎপন্ন করে। প্লুকোজ $+$ 2NAD $+$ 2ADP $+$ 2 Pi \longrightarrow 2 অণু পাইবুভিক অ্যাসিড $+$ 2NADH+H+ $+$ 2ATP $+$ 2 $+$ 2D

🛕 ATP (অ্যাডিনোসিন ট্রাইফসফেট—Adenosine Triphosphate) :

ATP-এর পুরো নাম আডিনোসিন ট্রাইফসফেট। এটি একটি উচ্চ জৈবশক্তি সম্পন্ন জৈবযৌগ। অ্যাডিনোসিন মনোফসফেট (AMP) নামে নিউক্লিওটাইডের সঙ্গে পর পর দু'অণু ফসফেট উচ্চ জৈবশক্তি বন্ধনী (~) দিয়ে যুক্ত হয়ে যথাক্রমে প্রথমে আডিনোসিন ডাইফসফেট (ADP) এবং পরে আডিনোসিন ট্রাইফসফেট (ATP) উৎপন্ন করে। অ্যাডিনোসিন মনোফসফেট এবং ডাইফসফেটের সঙ্গে ফসফেট যুক্ত হওয়ার সময় প্রতিবারে প্রায় 7 KCal শক্তির প্রয়োজন হয়। ATP = AMP ~ P ~ P (~ জৈবশক্তির বন্ধনী)। প্রতিটি কন্ধনী (Bonds) থেকে প্রায় ৪,000 KCal শক্তি উৎপন্ন হয়।

ATP-প্রধান কাজ— কার্নোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের বিপাকে এবং জীবদেহের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় গুরুত্বপূর্ণ কাজের জন্য দেহে যে জৈব শক্তির প্রয়োজন হয় তা ATP থেকে পাওয়া যায়। ATP প্রথমে ADP এবং পরে AMP-তে পরিণত হয় ও জৈব শক্তি উৎপদ্ধ করে।

▲ ATP, H₂O, O₂ এবং CO₂ এর হিসেব ঃ

I. সবাত খসনে ATP তৈরির হিসেব ঃ

নিক্রিয়া	উৎগানিত ATP অণু	सम्बद्ध ATP चर्	মোট ATP লাভ
(a) শ্লাইকোলিসিস্ প্রক্রিয়ার ফলে (1) শ্লুকোজ → শ্লুকোজ-6-ফসফেট (2) ফুকোজ-6-ফসফেট → ফুকটোজ 1-6 বিস্ফসফেট (3) 3 ফসফোগ্লিসারালডিহাইড → 1, 3-বিস্ফসফোগ্লিসারিক আসিড (NADH+H+—ETS মাধ্যমে জারিত হয়) (4) 1, 3-বিস্ফসফোগ্লিসারিক আসিড → 3 ফসফোগ্লিসারিক আসিড → 3 ফসফোগ্লিসারিক আসিড → পাইবৃভিক আসিড → পাইবৃভিক আসিড	$(3 \times 2) = 6$ বৈজ্ঞান ধারণা $(2 \times 2) = 4$ $= 10$ বিজ্ঞান ধারণা $(1 \times 2) = 2$ বিজ্ঞান ধারণা $= 8$	= 1 = 1	= 8 বৈভূমান ধারণা = 6:
ib. পাইবুঙিক আসিড জাবণেব ফলে (6) পাইবুঙিক আসিড → আসিটাইল CoA (NADH+H*—ETS মাধ্যমে জারিত হয়)	(3 × 2) = 6	_	= 6
(c) ক্রেবস চক্রের বিক্রিরার ফলে (i) ঘাইদেসের বিক্রিরার ফলে (NADH+H*—ETS মাধ্যমে জারিত হয়) (8) α-কিটোর্টারিক জ্যাসিড → সাক্সিনাইল CoA (NADH+H*—ETS মাধ্যমে জারিত হয়)	$(3 \times 2) = 6$ $(3 \times 2) = 6$		

केश्मीक ATP जा	TOTAL ATP. WY	ब्रोह ्स स्थाप
$(2 \times 2) = 4$ $(3 \times 2) = 6$		
$(1 \times 2) = 2$ $= 24$ $= 40$	=-2	= 24 = 38 বেতিমান ধারণা = 36)
	$(2 \times 2) = 4$ $(3 \times 2) = 6$ $(1 \times 2) = 2$ = 24	$(3 \times 2) = 6$ $(1 \times 2) = 2$ = 24 = 40 $= -2$

- ।. **গ্রাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ায়** 4 অণু ATP উৎপন্ন হয় এবং 2 অণু ATP ব্যয় হয়। সূতরাং এই প্রক্রিয়ায় মোট 4-2=2 অণু ATP লাভ হয়।
 - 2. ক্রেবস চক্রে —সরাসরি 2 অণু ATP উৎপন্ন হয়।
- 3. ইলেকট্রন পরিবহন তত্ত্বের (ETS) মাধ্যমে— 10 অণু NADH + H^+ ও 2 অণু $FADH_2$ জারিত হয়, এই জারণে প্রতি অণু NADH + H^+ থেকে 3 অণু ATP এবং প্রতি অণু $FADH_2$ থেকে 2 অণু ATP উৎপন্ন হয়। সূতরাং 10 অণু $NADH + H^+$ থেকে $10 \times 3 = 30$ অণু ATP এবং 2 অণু $FADH_2$ থেকে $2 \times 2 = 4$ অণু ATP উৎপন্ন হয়। এভাবে ETS-এর মাধ্যমে মোট 34 অণু (বর্তমান ধারণা = 32 অণু) ATP উৎপাদিত হয়। গ্রাইকোলিসিসে উৎপন্ন $NADH + H^+$ (যেহেতৃ মাইটোকনিজ্রিয়ার বাইরে এর থেকে উৎপন্ন ATP = 2টি অর্থাৎ ETS-এর মাধ্যমে 32 অণু ATP উৎপন্ন হয়।)

II. শ্বসনে নির্গত এবং ব্যবহৃত জলের হিসেব :

विक्रियात गांग	নিৰ্গত জল	निक्षित्रात योग	स्वपूर्व कर
 (a) গ্লাইকোলাইসিস্ (1) 2-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড → 2 ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিড (2) 1,3 বিস্ফসফোগ্লিসারালডিহাইড → 1,3 বিস্ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড 	2 মোল	 (1) 3-ফসফোগ্রিসারালভিহাইড → 1,3 বিস্ফসফোগ্রিসারালভিহাইড 	2 মোল
(ETS মাধ্যমে)	2 মোল		
(h) পাইরুভিক অ্যাসিড পাইরুভিক অ্যাসিড→ অ্যাসিটাইল CoA (ETS মাধ্যমে)	2 মোল		
(c) ক্রেবস চক্র (1) সাইট্রিক আাসিড → সিস্থাাকোনাইটিক আাসিড (2) আইসোসাইট্রিক আাসিড → অপ্নালোসাকমিনিক আাসিড (3) অপ্নাল কিটোগ্রটাবিক আাসিড	2 মোল 2 মোল	 (1) অক্সালো-অ্যাসিটিক আ্যাসিড	2 মোল 2 মোল
→ সাক্সিনাইল CoA (ETS মাধ্যমে)	2 ঝোল	→ সাক্সিনিক অ্যাসিড	2 মেলি

विक्रियात्र थान	নিৰ্গত কৰ	विक्रियान धान	ক্ৰম্ভ কৰ
(4) সাক্সিনিক অ্যাসিড → ফিউমারিক অ্যাসিড (ETS মাধামে) (5) ম্যালিক অ্যাসিড → অক্সালো-আাসিটিক অ্যাসিড (ETS মাধ্যমে)	2 মোল 2 মোল	(4) ফিডমারিক অ্যাসিড → ম্যালিক অ্যাসিড	2 মোল
্রাইকোলাইসিস্, পাইরভিক অ্যাসিড জারণ এব নির্গত জলের মোট পরিমাণ = 4 + 2 +	মাট = 16 মোল াং ক্রেবস চক্রে - 10 =16 মোল	গ্লাইকোলাইসিস্ এবং ক্রেবস চক্রে ব্যবহৃত সর্বমোট জলের পরিমাণ =	মোট = 10 মোল 2 + 8 = 10 মোল

অতএব, খসনে অর্জিত জলের পরিমাণ (16 মোল - 10 মোল) = 6 মোল

III. সবাত শ্বসনে ব্যবহৃত অক্সিজেনের (ETC মাধ্যমে) হিসেব:

			1
(1)	1,3 বিস্ফসফোগ্লিসারালডিহাইড $ ightarrow 1,3$ বিস্ফসফোগ্লিসারিব	হ জ্যাসিড । মোল	
	পাইবুভিক আসিড → আসিটাইল CoA	া মোল	
(2)	আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড → অক্সলোসাক্সিনিক্ অ্যাসিড (ক্রে	বস চক্র) । মোল	
(3)	আলফা কিটোফুটারিক অ্যাসিড $ ightarrow$ সাক্সিনাইল $ m CoA$ (ক্র	বস চক্র) । মোল	পরিমাণ = 6 মোল
(4)		বস চক্র) । মোল	
(5)		বস চক্র) । মোল	1
(6)	ম্যালিক অ্যাসিড → অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড (ক্রে	11047	/

IV. শ্বসনে নির্গত কার্বন ডাইঅক্সাইডের হিসেব ঃ

(i) পাইরুভিক অ্যাসিড → অ্যাসিটাইল CoA	mিসভে (কেবস চক্রে)	2 মোল 2 মোল	মোট = 6 মোল
(2) অক্সালো-সাক্সিনিক অ্যাসিড $\to \alpha$ -কিটোগ্লুটারিক ত (3) α -কিটোগ্লুটারিক অ্যাসিড \to সাক্সিনাইল CoA	(ক্রবস চক্রে)	2 (मान	

অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন ও ফোটোফসফোরাইলেশনের পার্থক্য (Difference between Oxidative Phosphorylation and Photophosphorylation):

Phosphorylation and I hotophosphory	
অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন	কোটোক্সকোরাইলেশন
শ্বসনের সময় প্রক্রিয়াটি ঘটে। এই প্রক্রিয়া মাইটোকনড্রিয়ার মধ্যে ঘটে। অঞ্চিজেন গৃহীত হয়। আলোব প্রয়োজন হয় না। সালোকসংশ্রেষীয় রঞ্জক পদার্থেব প্রয়োজন হয় না। উদ্বিদ ও প্রাণীদেহে ঘটে। অজিডেন প্রান্তীয় ইলেকট্রন গ্রাহকের কাজ করে। প্রক্রিয়াটিকে আবতকার ও অনাবতকার ভাবে ভাগ করা যায় না। প্রক্রিয়াটিকে অনেকটা অনাবতকার বলা হয়।	সালোকসংশ্লেষের সময় প্রক্রিয়াটি ঘটে। এই প্রক্রিয়া কোশের ক্লোরোপ্লাস্টের মধ্যে ঘটে। অক্সিজেন বর্জিত হয়। আলোর প্রয়োজন হয়। সালোকসংশ্লেষীয় রম্ভক পদার্থের প্রয়োজন হয়। শৃধু উদ্ভিদদেহে ঘটে। NADP প্রান্থীয় ইলেকট্রন গ্রাহ্রকের কাজ করে। প্রক্রিয়াটি আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ভাবে ভাগ করা যায়।

(Relation between Photosynthesis and Respiration)

এই দুই প্রকার জৈব প্রক্রিয়ার মধ্যে পরস্পরবিরোধী সম্পর্ক দেখা যায় :

সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Photosynthesis and Respiration):

সব সভাব সবুজ উদ্ভিদকোশে ও কয়েকটি প্রাণীকোশে এই প্রক্রিয়া অনুষ্ঠিত হয়। 2. এক ধরনের উপচিতিমূলক (Anabolic) প্রক্রিয়া। সালোকসংশ্লেষ একটি বিজারণ প্রক্রিয়া। এ. সালোকসংশ্লেষ সূর্যালোক বা কৃত্রিম আলোতে ঘটে। 5 শকরা জাতীয় খাদ্য সংশ্লেষিত হয়। 6 প্রালোকশন্তি, থেতিক রাসায়নিক শক্তি হিসাবে শর্করা খাদ্রে জমা রাখে। 7. এই প্রক্রিয়ায় জীবের ওজন বাড়ে। ৪. এটি একটি তাপগ্রাহী (Endothermic) প্রক্রিয়া। 9. কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল হল এই প্রক্রিয়ার প্রধান উপকরণ। 10. প্রক্রিয়ার শেষে শর্করা ও অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। ।।. সরল অণু থেকে জটিল খাদ্য অণু সৃষ্টি হয়। 12. কার্বন ডাইঅক্সাইড গৃহীত এবং অক্সিজেন নির্গত হয়। 13. প্রতি অণু প্রকোজের মধ্যে 686 KCal তাপশক্তি জমা হয়। 14. কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্ভর প্রক্রিয়া বলা যায়। 15. প্রতি গ্রুকোজ অণুর সংশ্লেষে 18 টি ATP অণুর প্রয়োজন হয়।

সব সজীব উদ্ভিদ কোশে ও সব প্রাণীকোশে এই প্রক্রিয়া অনুষ্ঠিত

- 2. এক ধরনের অপচিতি মূলক (Catabolic) প্রক্রিয়া।
- শ্বসন একটি জারণ প্রক্রিয়া ৷
- 🎎 শ্বসনে আলোর প্রয়োজন হয় না।
- শর্করা জাতীয় খাদা বিশ্লেখিত হয়।
- 6. খাদ্যে জয়া খৈতিক রাসায়নিক শক্তি তাপ শক্তি ও ATP হিসেবে
- 7. এই প্রক্রিয়ায় জীবের ওজন কমে।
- 8. এটি একটি তাপমোচী (Exothermic) প্রক্রিয়া।
- গ্লেকাজ ও অক্সিজেন এই প্রক্রিয়ার প্রধান উপকরণ।
- 10. প্রক্রিয়ার শেষে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল এবং জৈবশক্তি উৎপন্ন হয়।
- জটিল খাদ্য অণু বিশ্লিষ্ট হয়ে সরল অণুতে পরিণত হয়।
- 12. অক্সিজেন গৃহীত এবং কার্বন **ডাইঅক্সাই**ড নির্গত হয়।
- 13. প্রতি অণু গুকোজ সবাত শ্বসনে জারিত হয়ে 686 KCal ও ি অবাত শ্বসনে জারিত হয়ে 28-54 KCal তাপ বের করে।
- । 4. কার্বন ডাইঅঝাইডের উপর নির্ভর করে না।
- 15. প্রতি মুকোজ অণু বিশ্লেষণে 36 টি ATP অণু উৎপন্ন হয়।

▲ ফার্মেনটেশন বা স্থান (Fermentation):

সন্ধান প্রক্রিয়া একধরনের অবাত শ্বসন। কয়েকটি ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদের অগ্রিজেনের ব্যবহার করার ক্ষমতা না থাকায় শসনের প্রথম পর্যায়ে (গ্লাইকোলাইসিসে) উৎপন্ন পাইরুভিক অ্যাসিডের বিজারণ ঘটে এবং উৎপন্ন বম্বুর মধ্যে শক্তি ছাড়। অন্য সব বস্তু কোশের বাইরে নির্গতি হয়। এই বিভারণকে উন্নত উদ্ভিদ্দে **অবাত খসন** এবং আণুবাক্ষণিক ভাবাণু অর্থাৎ ব্যাকর্টোরয়া ও ছত্তাকের বেলায় সম্থান বলা হয়। লৃই পাস্ত্র (Louis Pasteur, 1857) প্রথম সম্থান প্রক্রিয়ার ব্যাখ্যা করেন। সন্ধান প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত পদার্থের উপর নির্ভর করে সন্ধান প্রক্রিয়াকে কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন---আলকোহল সন্ধান, ল্যাকটিক অ্যাসিড সন্ধান ও বিউটিরিক অ্যাসিড সন্ধান। বিভিন্ন প্রকার সন্ধানের মধ্যে বিশেষ গুরুৎপূর্ণ-

উদ্ভিদে অ্যালকোহল সম্বানের সমীকরণ—

$$C_6 H1_2 O_6 \rightarrow 2CH_3 COCOOH \rightarrow 2C_2 H_5 OH + 2CO_2 + 50 KCal$$
 (ইংকেন্ডা) পরিবৃত্তিক আচিড (ইংকেন্ডানের ডাই-জ্বার্টিড) প্রি

(ii) প্রাণীর পেশিতে সম্বানের স্মীকরণ—

💠 🗓 সংখানের সংজ্ঞা (Definition of Fermentation) 🖰 অক্সিজেনের ব্যবহার করার ক্রমতা না থাকা জীবের কোশেব সঞ্জিত খাদ্য আংশিকভাবে যে প্রক্রিযায় জারিত হয়ে জীব অনুসারে বিভিন্ন যৌগ ও সামান্য পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন করে এবং উৎপন্ন যৌগ কোশের বাইবে নির্গত হয় তাকে সম্পান প্রক্রিয়া বলে।

□ (b) সন্ধান প্রক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য (Characteristic features of Fermentation) ঃ (1) সন্ধান ও ক্ষেকটি বাক্টেবিয়া দ্বীন্ট প্রভৃতি ছত্রাকের সাহায্যে ঘটে। (ii) বিভিন্ন প্রকার সন্ধান প্রক্রিয়ায় আলক্ষেহল, লাকটিক আসিড ও বিউটিবিক আসিড উৎপন্ন হতে পারে। (iii) সাধারণভাবে সন্ধান হল বহিঃকোশায় প্রক্রিয়া। (iv) সন্ধান প্রক্রিয়া ভাইয়েজ নামে একপ্রকার উৎসেচকের সাহায়্যে সন্পন্ন হয়।

🔾 9.4. সম্থান প্রক্রিয়ার প্রয়োগ (Application of Fermentation) 🖟

সন্ধান প্রক্রিয়া কাজে লাগিয়ে বিভিন্ন শিল্পে ও অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ বহু উৎপাদনে ব্যবহার করা হয়। সন্ধান প্রক্রিয়ার প্রয়োগগুলি নীচে আলোচনা করা হল ঃ

- 1. **অ্যালকোহল শিক্সে**—এই শিক্সে থ্রুকোজ দ্রবণে কিছু ঈস্ট মিশিয়ে ইথাইল আলকোহল ও কার্বন ভাইঅক্সাইড উৎপন্ন করা হয়। এই বিক্রিয়ার সক্রিয় উপাদান হল জাইমেজ উৎসেচক। অ্যালকোহল উৎপাদনে বিভিন্ন প্রকার ঈস্ট প্রজাতি ব্যবহার করা হয়। এর মধ্যে প্রধান হল স্যাকারোমাইসিস সারেভিসি (Saccharomyces cerevisiae)
 - 2. বৃটি তৈরি শিল্পে—বৃটিকে নরম ও হালকা করার জন্য আালকোহল সম্পান প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা হয়।
- 3. সুন্ধ শিল্পে—স্ট্রেপটোককাস ল্যাকটিস (Streptococcus lactis) দৃগ্ধ শর্করা ল্যাকটোজে প্রয়োগ করে সন্থান প্রক্রিয়ায় চিন্তু ও মাখন তৈরি করা হয়। এইক্ষেত্রে ল্যাকটিক অ্যাসিড দৃগ্ধ প্রোটিন ক্যাসিন (Cascin) জমতে ও দৃগ্ধ প্লেহ কণাকে পরস্পরের সঙ্গো যুক্ত করতে সাহায্য করে।
- 4. চা ও তামাক শিল্পে—চা ও তামাক গাছের পাতাকে সুগধ ও বুচিকর করতে কতকগুলি ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে সন্ধান চালানো হয়। এতে প্রধানত Bacillus megatarium (ব্যাসিলাস মেগাটেরিয়াম) ব্যবহার করা হয়।
- 5. ভিনিগার উৎপাদনে—ভিনিগার তৈরি করতে গুড়ের মধ্যে ঈস্ট মিশিয়ে সম্বান ঘটিয়ে ইথাইল অ্যালকোহল তৈরি করা হয়। এতে Acetobacter aceti (অ্যাসিটোব্যাকটর অ্যাসিটি) ব্যাকটেরিয়া দিয়ে জারণ প্রক্রিয়ায় অ্যাসিটিক অ্যাসিড বা ভিনিগার তৈরি করা হয়।
- 6. বিউটাইল আলকোহল ও আসিটোন উৎপাদনে—বিউটাইল আলকোহল ও আসিটোন তৈরিতে গুড়ে ক্লসট্টিডিয়াম আসিটোবিউটিলিয়াম (Clostridium acetobutylium) ব্যাকটেরিয়া দিয়ে সম্পান চালানো হয়।
- 7. চর্ম শিল্পে—চামড়া শিল্পে, চামড়া থেকে পশুর লোম, চর্বি ও অন্যান্য কলা বা টিসু আলাদা করার জন্য ব্যাকটেরিয়ার শাহাযো সম্পান ঘটিয়ে কাজে লাগানো হয়।
- 8. **ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপাদনে**—Lactobacillus delbreukii (ল্যাকটোব্যাসিলাস ডালব্রিউকি) দিয়ে সন্ধান প্রক্রিয়ায় শাক্তিক অ্যাসিড তৈরি করা হয়।
- পাটের ততু নিদ্ধাশনে—Clostridium butrium (ক্লসট্টিভিয়াম বিউট্রিয়াম) ব্যাকটেরিয়া সম্পান ঘটালে পেক্টিন বিনষ্ট
 করে পাটগাছের কান্ড থেকে ততু নিদ্ধাশন করা যায়।
 - ঔষধ শিল্প—বিভিন্ন প্রকার অ্যান্টিবায়োটিক ওয়ৢধ উৎপাদন সম্পান প্রক্রিয়ার সাহায়্যে ঘটে।
 - স্বাত শ্বসন এবং স্থানের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Aerobic respiration and Fermentation) ঃ

1. মূর অক্সিজেনের উপশ্বিতিতে ঘটে। 2. বায়ুজীবী জীবে ঘটে। 3. প্রক্রিয়াটি তিনটি পর্যায় নিয়ে গঠিত, প্রথম পর্যায সাইটোপ্লাজমে এক্ডিয়াত তিনটি পর্যায় নিয়ে গঠিত, প্রথম পর্যায সাইটোপ্লাজমে একং ক্রিয়াত তৃতীয় পর্যায়টি মাইটোকনভূষাতে ঘটে। 4. এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন বস্তুগুলি হল—০০০, + ৪০০ + শক্তি। 5. এক শ্রেম প্রুক্তের মণু এই প্রিমেন্স করিত হল, ১৮০ ৮ শক্তি। 5. এক শ্রেম প্রুক্তের মণু এই প্রিমেন্স করিত হল, ১৮০ ৮ শক্তি। 6 উৎপন্ন করে।

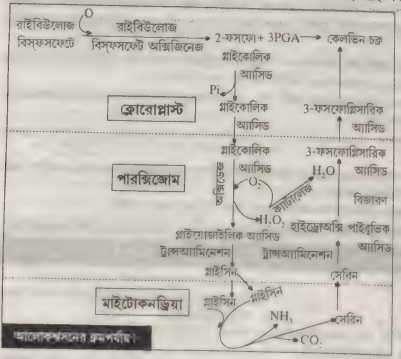
🔸 অবাত খসন ও সন্ধান প্রক্রিয়ার পার্থক্য (Difference between Anaerobic respiration and Fermentation) :

অবাত শ্বসন অক্সিজেনযুক্ত যৌগের উপথিতিতে হয়। এই প্রক্রিয়া অবায়ুজীবে ঘটে। এই প্রক্রিয়া অবায়ুজীবে ঘটে। এই প্রক্রিয়াতে শ্বসন বস্থু আংশিকভাবে জারিত হয়। এতি গ্রাম মুকোজ অণু থেকে 50 KCal শন্তি পাওয়া যায়। এতি গ্রাম মুকোজ অণু থেকে 50 KCal শন্তি পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়ার শেষে উৎপন্ন বস্থুগুলি হল—অক্সিজেনযুক্ত যৌগ (নাইট্রাইট) + CO¸ + শন্তি।

0 9.5. আলোকশ্বসন (Photorespiration) ©

বিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল উদ্ভিদের ক্ষেত্রে সূর্যালোকে ও অন্ধকারে শ্বসনের হার সমান। আধুনিক পরীক্ষা থেকে জানা গেছে অন্ধকার অপেক্ষা আলোকে শ্বসনের হার প্রায় তিন থেকে পাঁচগুণ বেশি হতে পারে। 1955 এবং 1959 খ্রিস্টাব্দে ডেকার (Decker) আলোর শ্বসন ব্যাখ্যা করেন।

(a) আলোকশ্বসনের সংজ্ঞা (Definition of Photorespiration) । যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের সবুজ্ঞ কোশে আলোকের উপম্পিতিতে শ্বসনের হার স্বাভাবিকের তুলনায় বাড়ে এবং অতিরিস্ক কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয় তাকে আলোকশ্বসন বলে।



- আলোক খসনকারী উন্তিদ (Plants of Photorespiration) ঃ তামাক (Nicotiana), মুপ (Phaseolus), "মটর (Psium), পিটুনিরা (Petunia), তুলো (Grossypium), লংকা (Capsicum), धान (Oryza). नमाविन (Glycine), नूर्यभूशी (Helianthus) প্রভৃতি সপুস্পক সবুদ্ধা উদ্ভিদের কোশে এবং কারা (Chara), নাইটেলা (Nitelia) প্রভৃতি শৈবালে আলোকধ্বসন দেখা যায়। বর্ত মানে জানা গেছে গ্রীমাডলের ঘাস জাতীয় উদ্ভিদে এই শসন ঘটে। সাধারণভাবে বলা যায় C, সব উদ্ভিদে আলোকশ্বসন দেখা যায়।
- আলোকশসনের খ্যান (Site of Photorespiration) : ক্লোবোপ্লাস্ট, পারন্ধিজোম ও

মাইটোকনদ্রিয়া নামে কোশীয় অজ্ঞাণুগুলিতে আলোকশ্বসন ঘটে। তাই এই তিনটি অজ্ঞাণুকে আলোকশ্বসনের পান বলে।

ত্র আলোকশ্বসন প্রক্রিয়া। Process of Photorespiration) ঃ কোশে এই তিনটি অজ্ঞাণু ক্লোবোপ্লাস্ট, পাবস্থিজোম ও মাইটোকল হিয়া একসজে। কাছাকাছি থাকে। পাবস্থিজোম ক্লোবোপ্লাস্ট সংলগ্ন ক্ষুদ্র গোলাকার অজ্ঞাণু। কেলভিন চকের ফসফেটযুক্ত হেজোজ থেকে 2-কার্বন বিশিষ্ট ফসফোগ্লাইকোলিক জ্ঞাসিড (Phosphoglycolic acid) তৈরি হয়। ফসফোগ্লাইকোলিক জ্ঞাসিড

ফসফোটেজ উৎসেচকের প্রভাবে প্লাইকোলিক অ্যাসিডে (Glycolic acid—CH₃OHCOOH) পরিণত হয়। প্লাইকোলিক আসিড হল আলোকশ্বসনের প্রথম উপাদান। সালোকসংশ্লেষের সময় আলোর তীব্রতা, কার্বন ভাইতজ্ঞাইও ও অক্সিজেনের পরিমাণের উপর প্লাইকোলিক অ্যাসিডেব উৎপাদন নির্ভর করে। এই সময় বায়ুর কার্বন ডাইত্রস্কাইডের পরিমাণ 1%-এর কম থাকে। কোশের ক্লোরোপ্লাস্টে প্লাইকোলিক অ্যাসিড সংশ্লেষিত হওয়ার পর পারব্রিজোমে যায় এবং সেখানে বিজ্ঞাবিত হয়ে গ্লায়োজাইলিক আসিড এবং হাইড্রোজেন পারক্সাইড (${
m H}_2{
m O}_2$) উৎপম হয়। এই বিক্রিয়ায় গ্লাইকোলিক অ্যাসিড অক্সিডেজ উৎসেচক অংশগ্রহণ করে।

• 1. ফসফোশ্লাইকোলিক জ্যাসিডের উৎপাদন (Formation of Phosphogeycolic acid) ঃ

রাইবুলোজ
$$1, 5$$
- বিস্ফসফেট + O_2 $\xrightarrow{$ বাইবুলোজ বিস্ফসফেট $}$ 3 - ফসফোগ্লিসেরিক আাসিড $(3PGA)$ + 2 - ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড।

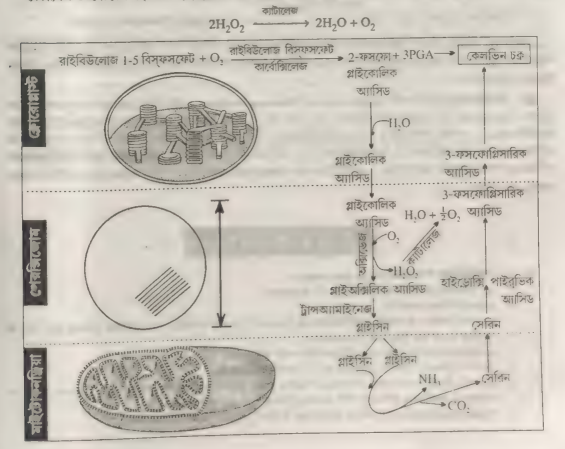
2. 2-ফসফোপ্লাইকোলিক অ্যাসিডের বৃপান্তর এবং প্লাইকোলিক অ্যাসিডের উৎপাদন (Conversion of 2-Phosphoglycolic Acid and Formation of Glycolic Acid) ঃ

2-ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড + H₂O ———→ গ্লাইকোলিক অ্যাসিড + ফসফোরিক অ্যাসিড

3. প্লাইঅন্সিলিক অ্যাসিডের উৎপাদন (Formation of Glyoxylic Acid) ঃ

্লাইকোলিক আসিড ৰন্ধিডেম্ব প্রাইকোলিক আসিড +
$$O_2$$
 প্রাইকোলিক আসেড + হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড (H_2O_2)

কেটালেজ উৎসেচকের সহায়তায় হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড বিশ্লিষ্ট হয়ে জল ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে।



• 4. শাইসিনের সংশ্লেষণ (Synthesis of Glycine) ঃ

সংশ্লেষিত গ্লাইসিন (আমাইনো অ্যাসিড) এরপর মাইটোকনড্রিয়ায় যায় এবং সেখানে 2 অণু গ্লাইসিন যুক্ত হয়ে এক অণু সেরিন (Serine) নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এই সময় 1 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO₂) ও সামান্য অ্যামোনিয়া (NH₃) নির্গত হয়।

2 অণু গ্লাইসিন \longrightarrow । অণু সেরিন + । অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড + $\mathrm{NH_3}$

5. সেরিন থেকে হাইড্রোক্সিপাইরুভিক অ্যাসিডে রূপান্তর (Conversion of Hydroxypyruvic Acid from Serine) :

6. খ্লিসারিক অ্যাসিডের সংশ্লোবর্ণ (Synthesis of Glyceric acid)

হাইড্রেপ্সিপাইরুভিক অ্যাসিড

NAD+

NAD+

7. ব্লিসারিক অ্যাসিডের ফসফোরীভবন (Phosphorylation of Glyceric Acid) :

এর পরবর্তী পর্যায়ে সেরিন মাইটোকনড্রিয়া থেকে পারক্সিজোম যায় এবং পরিবর্তিত হয়ে হাইড্রোজেন হাইড্রোক্সি পাইরুভিক আাসিডে পাইরুভেট এবং পরে ও ফসফোগ্লিসারিক হয়ে পরিণত ক্লোরোপ্লাস্টে প্রবেশ করে সবশেষে কেলভিন চক্রের মাধ্যমে শ্বুকোজে পরিণত হয়।

আলোকশ্বসনের তাৎপর্য (Significance of Photorespiration) ३ ।. কিসাকীর (Kisaki) মতানুসারে উদ্ভিদের পরিণত পাতা অপেক্ষা কচি পাতায় আলোকশ্বসন বেশি দেখা যায়। 2. CO₂ গ্রহণ না করে, শুধু নির্গত হলেও উদ্ভিদে শর্করা সংশ্লেষিত হয়। 3. কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহীতা রাইবিউলোজ বাইফসফেট জারিত হওয়ার ফলে আলোকশ্বসনের ফলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায়। 4. আলোকশ্বসনে কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হওয়ায় ক্লোরোপ্লাস্টে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস পায় না সমতা বজায় থাকে। 5. এই বিক্রিয়া পথে হরেকরকমের আন্মাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয় যা প্রোটিন সংশ্লেষে ব্যবহৃত হতে পারে।

ा प्राप्त ना ना उ

- A. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):
 - (a) শসনের সংজ্ঞা লেখো। (b) শসনের গুরুত্বগুলি উল্লেখ করো।
 - 2. প্রাইকোলাইসিসের তাৎপর্য কী?
 - 3 (a) কোন পদভিত্ত জীবকোশের সাইটোপ্রাভাম পরি উৎপর হয় ? (b) এই পার্যভিত্তি একটি রাসায়নিক সমীকরণ দাও। (c) এই পার্যভিত্তে উৎপর শক্তি কীর্প জীবদেহে ব্যবহৃত হয় ?
 - (a) প্রত্থিকালতিসিম করের বলে : (b) প্রতিকোলতিসিম লাগতি বর্ধনা করে।।
 - ८ भामान केरियान्त्र वर्ष व्यक्तिक वृष्ट्यांत्र हार " यस हार्य क्री ?
 - 6 নো একটি ভারেকেলে অন্সিকেনের উপন্ধারিত পার্বিচক আন্তর পরিবর্ণত বিস্থাবিত্যভাবে আলোচনা করে। (b) এক অনু শ্বকোজ অক্সিজেনের উপন্ধিতিতে জাবিত হয়ে ক'টি ATP মধু সূমি করে? (c) ATP সৃষ্টির তাহপর্যা কী স
 - 7 শিকাত শ্বসভাল কার্ণারলি সালোকসংশ্লেষ প্রিয়াব বিকরিপরাত । উত্তিবিক শীলিকতা বিসরে করে।।

- 8. (a) ATP-এর পূরো নাম কী ? (b) সরাত খাসনের সময় কোশের মধ্যে উৎপন্ন ATP ছিসার তালিকার মধ্যে উল্লেখ করে।
- 9. (a) খবাত খ্রমন ও সবাত শ্বমন কী? (b) ক্রেবস সক্রর বর্ণনা দাও।
- 10. (a) শ্বসন কাকে বলে ? (b) সংধান প্রক্রিয়া বলতে বী বোঝো? (c) কোহল সংধান প্রক্রিয়ার বিবরণ দও।
- 11. (a) সংগত গ্রস্থন ও সন্থান প্রক্রিয়ার মধ্যে পার্থকা লেখো। (b) ল্যাক্রিক আদিডের সম্পান প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো।
- 12. শ্বসন ও সালোকসংশ্লেষ এবং অব্যাত ও সবাত খুসনের পার্থকা আলোচনা করে।।
- [3, শ্বসনের সময় ব্যবহৃত এবং নির্গত জলের হিসাব হালিকার মাধ্যমে দেখাও।
- 14. (a) अन्थान अकिया कारक वाल ? (b) এत अध्यान मञ्जार्क वा जारना लाखा।
- 15. (a) ফটোরেসপিরেসানের সংজ্ঞা লেখো। (b) এটি জীবদেহে কোপায় ও কীভাবে ঘটে তা সংক্ষেপে উল্লেখ করো।

🙋 B. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions) :

া. গ্লাইকোলিসিস্ বলতে কী বোঝো ? 2. গ্লাইকোলিসিসেন দনুন কী কী উৎপন্ন হয় ? 3. ক্রেনস চক্র কী? 4 সন্ধান প্রক্রিয়া কার্তে হলে হ . ক্রেনস চক্রের গুনুত্ব কী? 6. ল্যাকটিক অ্যাসিড সন্ধান কাকে বলে ? 7. অবাত শ্বসন ও সন্ধান প্রক্রিয়ার সন্পর্ক উল্লেখ করো ৷ ৪. ক্রেনস চক্রের যে-কোনো ভিনটি বিক্রিয়া লেখো ৷ 9. শ্বসনে বাহ্যিক শর্ত বিষয়ে যা জালো লেখো ৷ 10. শ্বসনের গুনুত্ব কী ? ৷ 1. সবাত ও অবাত শ্বসনের পার্থকা কী ? 12. অবায়জীবী বলতে কী বোঝো ? সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ অবায়জীবী কাকে বলে ? 13. প্রান্তীয় শ্বসন কী ? একে ইলেকট্রন পরিবহন তন্ত্র বলা হয় কেন ? 14. অবাত ও সবাত শ্বসনের শেষে উৎপন্ন বন্তুগুলির নাম কী ?

© C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

া. খিজিশক্তি কাকে বলে? 2. শসনকে কেন অপচিতি প্রক্রিয়া বলা হয়? 3. কোশে গ্লাইকোলাইসিস্ বিক্রিয়া কোথায় হয়? 4. শসনবফ্ কী । 5. TCA চক্রের সম্পূর্ণ নাম লেখো। 6. লাাকটিক আসিড কার্মেন্টেশন কোথায় ঘটে? 7. ঈস্টে কোন্ ববনের শসন প্রক্রিয়া ঘটে ? 8. ক্রেনস চক লোগায় সংঘটিত হয়? 9. EMP পথ-এর সম্পূর্ণ নাম কী? 10. শসনে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তা কোথায় আবন্ধ থাকে? 11. ATP-র সম্পূর্ণ নাম বলো। 12 সবাভ শসনে কত পরিমাণ শক্তি নির্গত হয়? 13. অবাভশ্বসনে নির্গত শক্তির পরিমাণ কত? 14. এক গ্রাম অণু গ্লুকোজেন সম্পূর্ণ ভারেণে সর্বন্ধোট কত শক্তি উৎপন্ন হয়? 15. শসনের পর্যায়গুলি কী কী ডামের নাম করো। 16. কোন্ কিয়ার ফলে বায়ুতে O্-এর ঘাটিত ও কোন্ প্রকিয়াশ ফলে তা পূবণ হয়? 17. রাব্রিবেলা গাছের নীচে ঘুমানো ফতিকর কেন? 18. সকল প্রকার শ্বসনের সাধানণ দশা কোন্টি? এটি কোথায় ঘটে? 19. কোহল সম্পান কী পরিমাণ শক্তি নির্গত হয়? 20. ল্যাকটিক আসিড সম্পানে কত শক্তি উৎপন্ন হয়? 21. ক্রেনস চক্রের দৃটি সহ-উৎসেচকের নাম করো। 22. ভিনিগার কী? এটি কীভাবে তৈরি হয়? 23. ইথাইল আলেকোহল কখন উৎপন্ন হয়? 24. এক অণু গ্লুকোজ সম্পূর্ণবৃপে জারিত হলে কত অণু ATP তৈরি করে? 25. কোহল সম্পান প্রক্রিয়ার শোষে উৎপন্ন দ্রবাগুলি কী কী?

D. টাকা লেখো (Write short notes on):

শ্বসন বন্ধ। 2. অবাত শ্বসন। 3. সবাত শ্বসন। 4. কোহল স্থান। 5. পাইবৃতিক আসিড। 6. প্রাণ্ডীয় শ্বসন। 7. ATP!

I likely brievis V



বৃদ্ধি, রূপান্তর ও বয়ঃপ্রাপ্তি [GROWTH, METAMORPHOSIS AND AGEING]

O वृष्पि (Growth) O

সূচনা (Introduction) ঃ বৃদ্ধি সজীব বস্তুর একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। শারীরবৃত্তীয় কারণে উপচিতি অপচিতির খেকে বেশি হলে দেহজ বস্তুর সংযোজন ঘটে। এভাবে জীবের দেহের আয়তন খায়ীভাবে বেড়ে যাওয়াকে বৃদ্ধি বলে। কোশের প্রোটোপ্লাক্ষম এই বৃদ্ধির প্রধান ভূমিকা পালন করে। সাধারণত একটি এককোশী ভূণ অবস্থা থেকে বৃদ্ধি আরম্ভ হয়ে পরিণত জীব গঠিত হয়। এককোশী জীবের ক্ষেত্রে জৈব রাসায়নিক সংশ্লেষের জন্য নৃতন প্রোটোপ্লাক্ষম তৈরি হয় এবং কোশের আয়তন বেড়ে বৃদ্ধি ঘটে। কিকু বহুকোশী জীবের ক্ষেত্রে কোশবিভাজন ও কোশের আয়তন বেড়ে সামগ্রিক বৃদ্ধি হয়। বৃদ্ধির ফলে জীবের বিকাশ ঘটে। বৃদ্ধির সঙ্গো কোশের আয়তনও বেড়ে যায়। সজীব জীবকোশ খাদ্য থেকে তার প্রয়োজনীয় সাংগঠনিক উপাদান সংগ্রহ করে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

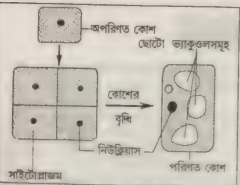
জীবদেহে বিপাকের (Metabolism) সময় গঠনমূলক প্রক্রিয়া বা উপচিতি (Anabolism) এবং ধ্বংসাত্মক প্রক্রিয়া বা অপচিতি (Catabolism) উভয় প্রক্রিয়া চলে। উপচিতি ও অপচিতির হার সমান হলে জীবদেহ বাড়ে না, কিন্তু উপচিতির হার অপচিতির হারকে ছাড়িয়ে গেলে বা বেশি হলে বৃদ্ধির লক্ষণ দেখা যায়। বৃদ্ধির সময় দেহকোশের সংখ্যা, আকার ও আয়তন স্থায়ীভাবে বাড়ে। এতে জীবের শুদ্ধ ওজন (Dry weight) ও বেড়ে যায়। মিলার (Miller) 1957 খ্রিস্টাব্দে বৃদ্ধিকে ''গুজন ও গঠনের স্থায়ী পরিবর্তন'' বলে ব্যাখ্যা করেছেন। থিম্যান (Thimann) 1960 খ্রিস্টাব্দে বলেছেন ''আয়তনের অপরিবর্তনীয় অবস্থাই'' হল বৃদ্ধির তিনটি প্রধান বৈশিষ্ট্য হল—(i) স্থায়ী পরিবর্তন, (ii) প্রোটোপ্লাজম নিয়ন্ত্রিত এবং (iii) অপরিবর্তনীয়।

বৃশ্বির সংজ্ঞা (Definition of Growth) ঃ জীবকোশের প্রোটোপ্লাজম সংশ্লেষণের ফলে জীবদেহে যে প্রক্রিয়ায় আকার, আয়তন ও শৃক্ক ওজন স্থায়ীভাবে বাড়ে তাকে বৃশ্বি বলে।

০ 10.1. বৃশির দশা এবং কারণসমূহ (Phases and Factors of Growth) ©

▲ বৃদ্ধির দশা (Phases of Growths) ঃ

A. উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশা (Growth phases of Plants) ঃ উদ্ভিদের বৃদ্ধি আজীবন ঘটে। এই বৃদ্ধি সাধারণত মৃল ও



চিত্র 10.1 : উদ্ভিদকোশেব বিভান্ধন ও বৃদ্ধি এবং একটি কোশগহুরযুত্ত পরিণত কোশেব চিত্রবুপ।

কাণ্ডের অগ্রভাগে সীমানশ্ব। এই ধরনের বৃদ্ধিকে অগ্রশ্থ বৃশ্বি (Apical growth) বলে। অগ্রশ্থ ভাজক কলা বারবার বিভাজিত হয়ে নতুন নতুন অপত্য কোশ সৃষ্টি করে। এই নতুন কোশগুলির নিজস্ব বৃশ্বিও ঘটে। প্রথম অবস্থায় কোশগুলির কোশপ্রাচীর পাতলা হয় এবং ঘন সাইটোপ্লাজমে পূর্ণ থাকে। এর পর আস্তে আস্তে কোশগুলি আকারে বড়ো হয় এবং কোশপ্রাচীরে নানা প্রকার পদার্থ জমে পূর্ হয়। দেখা যায় কোশগুলি যে হারে বাড়ে, কোশের প্রোটোপ্লাজম সেই হারে বাড়ে না। উদ্ভিদের বৃশ্বির সপ্তো সক্ষো গছরের আবির্ভাব ঘটে। উদ্ভিদের বৃশ্বি তিনটি দশায় দেখা যায়, যেমন—(1) কোশ বিভাজন দশা, (ii) কোশ দীর্ঘিকরণ দশা এবং (iii) পরিণত দশা।

 (i) কোশ-বিভাজন দশা (Phase of cell division)—এই দশায় ভাজক কলাব কোশগুলি দৃত বিভক্ত হতে থাকে এবং বহু অপতা কোশ সৃষ্টি হয়। সাধাৰণত মাইটোণ্টিক কোশ-বিভাজনের ফলে এই ধরনের

বৃদ্ধি হয়। জাইগোট থেকে পূর্ণাঞ্চা জীবদেহ সৃষ্টিব ক্ষেত্রে এবং উদ্ভিদেব মূল বা কাণ্ডের শীর্বের বৃদ্ধির ক্ষেত্রে এই দশা দেখা যায়।

(ii) দীর্ঘিকরণ দশা (Phase of cell elongation)— কোশ বিভাক্তন অঞ্চলের পরবর্তী অংশ হল দীর্ঘিকরণ দশা। এই দশায় অপত্য কোশগুলির আয়তন বাড়ে এবং প্রসারিত হয়। কোশের আয়তন বৃদ্ধির সঞ্জে সঞ্জে ভ্যাকৃওল বা গহুর সৃষ্টি হয়। (চিত্র

10.1 দেখো) ভ্যাকৃওলের কোশরস কোষের রসস্ফীতি চাপ বাড়তে সাহায্য করে, এর ফলে কোশের আয়তন আরও বাড়ে। এই অঞ্চলে উদ্ভিদের সক্রিয় বন্ধি ঘটে এবং উদ্ভিদ লম্বায় বাড়ে।

(iii) পরিণতি দশা (Phase of maturation)— এই শেষ দশায় কোশগুলির নানাপ্রকার কাজের জন্য পরিবর্তন ও রূপান্তর ঘটে। এর ফলে বিভিন্ন ধরনের কলা, অজ্য প্রভৃতির সৃষ্টি হয় এবং সেই সঙ্গো দেহের আয়তন বাড়ে। এই দশায় কোশগুলি পূর্ণ আয়তন প্রাপ্ত হয়ে খায়ী অবস্থায় আসে।

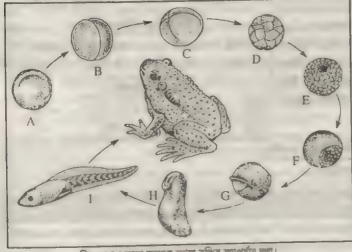
সাধারণত উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশাগুলিতে যে সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটে তাকে প্রাথমিক বৃধি (Primary growth) বলা হয়। কিন্তু বিশেষভাবে অনেকগুলি দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে প্রাথমিক বৃদ্ধির পর কিছু কিছু পরিণত কলা, যেমন-- ক্যাম্বিয়াম কলা (Cambium) পুনর্বিভাজন ক্ষমতা গ্রাপ্ত হয়ে বিভাজিত হয়। এর ফলে উদ্ভিদ প্রথে বাড়ে। এই ধরনের বৃদ্ধিকে গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth) বলে। প্রাথমিক ও গৌণবন্ধির ফলে উদ্ভিদের অঞ্চন্ধ বৃদ্ধি (Vegetative growth) ঘটে। অঞ্চাজ বৃদ্ধির পর উদ্ভিদের জ্বনন বৃদ্ধি (Reproductive growth) আরম্ভ হয়। এতে প্রথমে পষ্পমকল এবং পরে ফল ও ফল গঠিত হয়।



চিত্র 10.2 : উদ্ভিদ মূলের বৃন্ধির ক্রমপর্যায়।

- উদ্ভিদের জীবন দশায় কোনো অঞ্চোর ক্ষতি হলে বা অঞ্চাহানি ঘটলে কোশ বিভাজনের মাধ্যমে তা পুনর্গঠিত হয়। অনেক সময় বহু উদ্ভিদে শুধু মাত্র মূল সজীব থাকলে অনুকূল পরিবেশে উদ্ভিদের বিটপ অংশ আবার গঠিত হয়। এই ধরনের বৃদ্ধিকে ক্ষয়পুরণজাত বৃদ্ধি (Regenerative growth) বলে।
- উদ্ভিদের জনন অপা ছাড়া অন্যান্য অপোর বৃদ্দিকে অপান্ধ বৃদ্দি (Vegetative growth) বলে।
- উদ্ভিদ অঙ্গে পুষ্পমুকুল সৃষ্টি এবং পরে ফুল ও ফল গঠনের সময় যে বৃদ্ধি হয়, তাকে জনন বৃদ্ধি(Reproductive growth) বলে।

▶ B. প্রাণীর বৃদ্ধি দশা (Growth Phases in Animals) ঃ উদ্ভিদের মতো প্রাণীর বৃদ্ধিতেও কোশবিভাজন, কোশের আয়তন বৃদ্ধি ও কোশের পরিণতি— এই তিনটি পর্যায় দেখা যায়। প্রাণীদের ক্ষেত্রে বৃদ্ধির সঙ্গো পরিস্ফুরণও ঘটে।



চিত্র 10.3 : কুনো ব্যান্তের ভ্রণজ বৃশ্বির ক্রমপর্যার দশা। A জাইগোট, B.E-ব্লাস্ট্রধা গঠন, F-G-গ্যাস্ট্রকা গঠন, H-শ্রণ, I-ব্যাগুচি।

- 🗖 প্রাণীদের পরিস্ফুরণ ঃ নিম্নলিখিত পর্যায়গুলি এখানে দেখা যায়---
- 1. ভ্রের পরিত্যুরণ (Embryonic development)—থাণীর কেত্রে শুরাণ ও ভিম্বাণর মিলনের ফ**লে জাই**গোট গঠিত হয়। জাইগোট থেকে পূর্ণাষ্ঠা প্রাণীতে পরিণত হবার সময় বে বৃশ্বি ঘটে তাকে পরিস্ফুরণ বলা হয়। এককোশী প্রাণীতে বৃদ্ধি ও বিপাকীয় কাজের ফলে নতুন খোটোপ্লাজম তৈরি হয় এবং কোশের আয়তন বাড়ে। কিন্তু বহুকোশী প্রাণীতে ভ্রণাণু বা জাইগোট বার বার বিভাঞ্চিত হয়ে মরুলা গঠন করে। মরুলার কোশগুলি একটি ফাঁপা একস্তর বিশিষ্ট গোলক বা ব্লাস্ট্রলা (Blastula) এবং এর পর ত্রিস্তরযুক্ত গ্যাস্ট্রপাতে (Gastrula) পরিণত হয়। গ্যাস্ট্রলার

কোশগুলির অভ্যন্তরীণ পরিবর্তন ও বৃদ্ধির ফলে ভ্রণ গঠিত হয়। সরীস্প, পাখি, স্তন্যপায়ী প্রভৃতি প্রাণীর ক্ষেত্রে ত্রিস্তরযুক্ত গ্যাষ্ট্ৰলা থেকে কোশ বিভাজিত হয়ে পূৰ্ণাষ্ঠা অকথায় পরিণত হয় ! বহুকোশী প্রাণীতে এই ত্রিস্তরযুক্ত গ্যাষ্ট্রলা (এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম) পরিস্ফুরণের মাধ্যমে বিভিন্ন কলা, অঞ্চা ও তন্ত্র উৎপন্ন করে (চিত্র 10.3)।

यत्ना → द्वार्ग्नेना → गाह्नेना → वृगं → गृंगीका

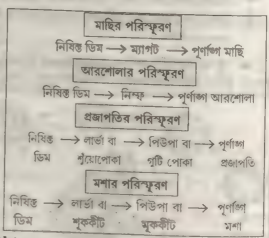
হাইড্রা, তারামাছ ও অন্যান্য মাছ ও জলজ প্রাণীর ভূণের বৃদ্ধি জলে ঘটে। সরীসৃপ, পাথি প্রভৃতির ক্ষেত্রে ভূণের বৃদ্ধি খালে ঘটে এবং ডিমের খোলক ফেটে বাচ্চা বের হয়। মানুষ অন্যান্য স্তন্যপায়ীর ক্ষেত্রে মায়ের জরায়ুতে ভূণের পরিস্ফূরণ ঘটে।

- 2. **স্রুণোন্তর পরিস্ফ্রণ** (Post embryonic development)— প্রাণী জগতে স্তুণোন্তর পরিস্ফ্রণ দু'রকমের হয়, যেমন-প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ ও পরোক্ষ পরিস্ফুরণ।
- (a) প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ (Direct development)—যে পরিস্ফুরণে শ্রুণ থেকে কোনো অন্তর্বর্তী দশা ছাড়া সরাসরি শিশুপ্রাণী গঠিত হয় তাকে প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ বলে। প্রত্যক্ষ পরিস্ফ্রণে লার্ভা দশা থাকে না। সরীসূপ, পাখি ও অন্যান্য স্তন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে শিশু প্রাণী দেখতে পরিণত প্রাণীর মতো হয় এবং ক্রমশ এটি বেড়ে পূর্ণাষ্ঠা প্রাণীতে পরিবর্তিত হয়। সরীস্প ও পাথিদের ডিম ফুটে বাচ্চা হয়। স্তন্যপায়ী প্রাণীদের ক্ষেত্রে মা শাবক প্রসব করে।



চিত্র 10.4 ° A-প্রত্যক্ষ পরিস্ফূরণ ও B-প্রোক্ষ পরিস্ফূরণ।

(b) পরোক পরিস্কৃরণ (Indirect development)— যে পরিস্ফুরণে ভ্রণ যখন স্বাধীনভাবে জীবনযাপনকারী লার্ভা দশা অতিক্রম করে ক্রমশ বৃপান্তরের মাধ্যমে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীতে পরিণত **হয় তখন তাকে পরোক্ষ পরিস্ফুরণ বলা হ**য়। উভচর (ব্যাং, স্যালাম্যান্ডার), পতজা (মশা, মাছি, প্রজাপতি) প্রভৃতি প্রাণীদের ৰূণ থেকে লার্ভা গঠিত হয়। লার্ভাটি পূর্ণাষ্ণা প্রাণীর মতো দেখতে হয় না। কিন্তু এরা স্বাবলম্বী। এই স্বাবলম্বী দশাকে লার্ভা (Larva) বলে। ব্যাঙের লার্ভাকে ব্যাঙাটি (Tadpole), প্রজাপতির লার্ভাকে ক্যাটারপিলার (Caterpillar), আরশোলার অপরিণত দশাকে নিস্ফ (Nymph) বলে। অপরিণত দশার নানা পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে পূর্ণাষ্গা প্রাণীতে পরিণত হয়। লার্ভার পরিবর্তনকে বৃপান্তর (Metamorphosis) বলে।



▲ বৃন্ধির শর্তাবলি (Factors of growth) ঃ

উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির বাহ্যিক শর্তাবলি:

- 1. জল— উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃন্ধির জন্য জলের বিশেষ প্রয়োজন। জল প্রোটোপ্লাজমকে নির্দিষ্ট মাত্রায় তপল অবস্থায় রাখে। জলের অভাবে প্রোটোপ্লাজমের কাজ করার ক্ষমতা সম্পূর্ণ নষ্ট হয়ে যায়। জীবদেহের বিভিন্ন প্রকাব বিপার্হীয় কাজে জলের প্রয়োজন। রসক্ষীতি চাপের জন্মও জলের প্রয়োজন হয় কোশ বিভাজনেব আগে কোশেব রসক্ষীতি চাপ বেড়ে যায়—ভাই কোশ আকারে বাড়ে। জল খাদোর উপাদান, উৎপন্ন খাদা ও বৃদ্ধি সহায়ক পদার্থগুলিকে পরিবহন করে।
 - 2. **উমতা (তাপমাত্রা)**—জীবদেহের জৈব রাসায়নিক কাজ স্বাভাবিকভাবে পবিচালনাব জনা 25°C <u>35°C</u> উমতা সবসেয়ে

উপযুত্ত। এই উপতায় বিপাকীয় কাজে অংশগ্রহণকারী উৎসেচকগুলি খুব সক্রিম থাকে। সাধারণত 4°C-এব কম এবং 50°C-র বেশি উপতায় উৎসেচকের কাজ ব্যাহত হয়, ফলে বৃধি ব্যাহত হয়। তা ছাড়া 50°C এর বেশি উপতায় প্রোন্টাপ্লাজন্মব কার্যক্ষমতা নম্ভ হয়ে যায়।

- 3. আলো—(i) উদ্ভিদের বৃথিতে: সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদা তৈরি করার জনা আলোর প্রয়োজন। আলোর তীব্রতা কোশ বিভাজনকে প্রভাবিত করে। আলোর তীব্রতাব প্রকাবভেদ এবং থিতিকাল উদ্ভিদের সামগ্রিক বৃধিকে প্রভাবিত করে। সূর্যের লাল ও নীল রশ্মি উদ্ভিদের বৃধির সহায়ক। সূর্যমুখী, টমাটো প্রভৃতি যেসব গাছ আলো ছাড়া ভালোভাবে বাডে না, তাদের আলোকথেমী (Photophilic) উদ্ভিদ বলে। আবার, গোলাপ ইত্যাদি যেসব গাছ আলো ও ছায়া উভয় অবস্থায় বাড়ে, তাদের আলোক নিরপেক (Photoneutral) উদ্ভিদ বলা হয়। ফার্ন, মস্, কচু প্রভৃতি যেসব গাছ কম আলো অর্থাৎ ছায়ায় ভালোভাবে বাড়ে, তাদের আলোকবিম্বী (Photophobic) উদ্ভিদ বলে। বীজের অব্কুরোদ্গম আলোকের উপর অনেকটা নির্ভর করে। (ii) প্রাণীর বৃথিতে: আলোর সরাসরি কোনো ভূমিকা নেই। সূর্যালোকে প্রাণীর স্থক ভিটামিন D সংশ্লেষ করতে পারে। এই ভিটামিনের অভাবে প্রাণীদের অথিবৃধি ব্যাহত হয়।
- 4. বায়ু—(i) উদ্ভিদের বৃদ্দিতে—বায়ুর বিভিন্ন গাসের মধ্যে অক্সিজেন, কার্বন ডাইএক্সাইড ও নাইট্রোজেন বিশেষভাবে প্রয়োজন। অক্সিজেন শ্বসন প্রক্রিয়ায় খাদ্য জারিত করে শক্তি জোগায়। এই শক্তি দিয়ে বিভিন্ন বিপাকীয় কাজ পরিচালিত হয়। উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রয়োজন। বায়ু থেকে উদ্ভিদ CO, নেয়। বায়ুর নাইট্রোজেন থিতিকরণ প্রক্রিয়ায় মাটিতে জমা হয়। এতে মাটির উর্বরতা বাড়ে। বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় প্রোটিন সংশ্লেষের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ এই নাইট্রোজেন প্রক্রায় মাটিতে জমা হয়। এতে মাটির উর্বরতা বাড়ে। বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় প্রোটিন সংশ্লেষের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ এই নাইট্রোজেন প্রক্রণ করে। (ii) প্রাণীর বৃদ্ধিতে—অক্সিজেন বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। অক্সিজেনের প্রভাবে জীবকোশের সন্দ্রিত খাদ্য জারিত হয় এবং শক্তি মৃক্ত করে। এই শক্তি বিভিন্ন সংশ্লেষমূলক কাজে ব্যবহৃত হয়।

📮 উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির অভ্যন্তরীণ শর্তাবলি :

5. খাদ্য—উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির জন্য খাদ্য বিশেষ প্রয়োজন। খাদ্যের মধ্যে শক্তি নিহিত থাকে। জীবদেহে নানা প্রকার জীবন প্রক্রিয়া পরিচালনা করার জন্য শন্তির বিশেষ প্রয়োজন। উদ্ভিদ বীজের ভিতর সন্দিত খাদ্য থেকে প্রাথমিক বৃদ্ধির উপাদান সংগ্রহ করে। পরবর্তী পর্যায়ে পাতা ও মূল সৃষ্টির পর উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ, প্রোটিন সংশ্লেষ প্রভৃতি প্রক্রিয়ার সাহায্যে বিভিন্ন রক্তম খাদ্য তৈরি করে এবং এই সব খাদ্য থেকে পৃষ্টি লাভ করে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটে।

প্রাণীরা ভূণ অবস্থায় জাইগোটের কুসুম থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। স্তন্যপায়ী প্রাণীর দ্বূণ অমরার (Placenta) সাহায্যে মাড়ুদেহ থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। পরবর্তীকালে এই প্রাণীরা বাইরের পরিবেশ থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। প্রাণীর স্বাভাবিক বৃদ্বির জন্য উপযুক্ত পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, চর্বি, তৈল, ভিটামিন ও বিভিন্ন প্রকার খনিজ পদার্থ প্রয়োজন হয়।

- 6. হ্রমোন—(i) উদ্ভিদের বৃদ্বিতে—অক্সিন, জিব্বারেলিন ও সাইটোকাইনিন প্রভৃতি হরমোনগুলি বিশেষ ভূমিকা পালন করে। জক্সিন উদ্ভিদদেহে কোশ বিভাজন, কোশের আয়তন বৃদ্ধি, অজ্ঞাজ ও পুষ্পমুকুলের বৃদ্ধি ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে। তা ছাড়া অক্সিনের প্রভাবে ডিম্বাশয় ফলে পরিণত হয়। জিব্বারেলিন বীজের সৃপ্ত অবস্থা থেকে অজ্করোদ্গমে সহায়তা করে। সাইটোকাইনিন কোশ বিভাজনে অংশগ্রহণ করে। সম্ভবত অক্সিন ও জিব্বারেলিন উভয়ই ফুলের গঠনে সহায়তা করে। (ii) প্রাণীদের বৃদ্বিতে—হরমোনের প্রভাব লক্ষ করা যায়। প্রাণীর বৃদ্ধি প্রধানত পিটুইটারি গ্রান্থি থেকে নিঃসৃত সোমাটোট্রানিক হরমোন এবং থাইরয়েড গ্রান্থি নিঃসৃত প্রাইরম্ভিন হরমোনের সাহায্যে প্রভাবিত হয়। গোনাড থেকে উৎপন্ন যৌন হরমোনও বৃদ্বিকে প্রভাবিত করে। পত্তগের বৃদ্ধি ও রূপাস্তর এক্ডাইসোন (Ecdysone) হরমোনের সাহায্যে ঘটে।
 - 7. **উৎসেচক**—জীবের সব রকম শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া উৎসেচক নিয়ন্ত্রণ করে। তাই বৃদ্ধির সময় উৎসেচকের বিশেষ প্রয়োজন।

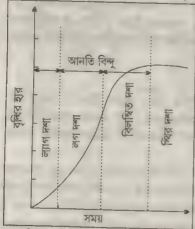
া 10.2. উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃন্ধির পার্থক্য ও (Difference between Plant and Animal Growth) । উদ্ভিদের আজাবন (মৃত্যু পর্যন্ত) বৃদ্ধি ঘটে অর্থাৎ বৃশ্ধি । প্রাণীদের বৃদ্ধি নির্দিষ্ট, সাধারণত আজাবন ঘটে না। অনির্দিষ্ট। 2. প্রাণীদের কোনো গৌণ বৃন্ধি নেই।

উন্ভিমের বৃন্ধি

- 3. উদ্ভিদের বৃদ্ধি সমগ্র দেহে না হয়ে বিশেষ বিশেষ অংশে ঘটে।
- 4. বর্ধিশ্ব অপলে ভাজককলার সাহায্যে বৃশ্বি ঘটে।
- উদ্ভিদের বৃশির মধ্যে সুসামশ্বাসা পরিকল্পনা দেখা যায় না।
- 6. উদ্ভিদের বৃদ্ধি সমভাবে সব অঞ্চে দেখা যায় না।
- উচ্চতর উদ্ভিদে বৃদ্ধিজনিত—বার্ষিক বলয় গঠিত হয়।
- থাশীর বৃদ্ 3. সমগ্র দেহে বৃদ্ধি ঘটে।
- 4. প্রাণীদেহে কোনো বিশেষভাবে চিহ্নিত বর্ধিয়ু অঞ্চল নেই এবং ভাজককলা থাকে না। গ্রাণীর বৃদ্ধি দেহের সব কলায় ঘটে।
- প্রাণীর বৃদ্ধি সুসামক্ষ্যভাবে ঘটে ।
- প্রাণীর বৃদ্ধি সমভাবে সর্বাঞ্চো ঘটে।
- 7. शानीरमार् दुम्बत এই ধরনের কোনো নিদর্শন দেখা যায় না

▲ মুখ্য বৃদ্ধিকাল (Grand period of Growth):

সংজ্ঞা : জীবের জন্মের পর থেকে যতদিন বৃশ্বি চলে সেই সময়কালকে মুখ্য বৃশ্বিকাল (Grand period of growth) বলে। জীবের বৃদ্ধি সারা জীবন সমান হারে হয় না। প্রাথমিক অবস্থায় অর্থাৎ বৃদ্ধির শুরুতে বৃদ্ধির হার তুলনামূলক ভাবে কম থাকে। বৃন্ধির এই প্রাথমিক পর্যায়কে বিলম্বকাল বা ল্যাগ দশা (Lag phase) বলে। বিলম্বকালের পর থেকে বৃদ্ধি দুত হারে সম্পন্ন হয়। একে লগ দশা (Log phase) বলে। এই বৃশ্বিতে প্রাণীদেহেব সব কলা ও অঙ্গা অংশগ্রহণ করে। উদ্ভিদের মতো শুধুমাত্র কতকগুলি



চিত্র 10.5 ঃ বৃন্দির হার (সিগময়েড কার্ভ)

নির্দিষ্ট অজ্ঞার বৃদ্ধি হয় না। প্রাণীদেহের সব অজ্ঞার বৃদ্ধি হতে থাকে। তবে সব অঙ্গের বৃদ্ধি একই হারে হয় না। কোনো কোনো অঙ্গের বৃদ্ধি দ্রুতগতিতে আবার কোনো অশেগর বৃদ্ধি ধীর গতিতে হয়। উদাহরণ দিয়ে বলা যায়, মানুষের ক্লেত্রে শিশু অবত্থা থেকে প্রাপ্তবয়কে পৌঁছানোর সময় মাথা অপেক্ষা ধড়, হাত ও পা দুত গতিতে বাড়ে। এর পরবর্তী পর্যায়ে বৃদ্ধির হার ক্রমশ হ্রাস পায়। একে বিদ্ধান্বিত দশা (Decelerating phase) বলা হয়। সব শেষে বৃদ্ধি সম্পূর্ণভাবে বন্ধ হয়ে যায়। এই দশাকে **খায়ী দশা** বা **খিতিশীল দশা** (Stationary phase) বলে। এই দশায় বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় সব শর্ত ধ্রুবক থাকে। বিভিন্ন পর্যায় অনুযায়ী বৃদ্ধির হার ও সময়ের অনুপাত নির্ভর লেখচিত্র বা গ্রাফ (Graph) তৈরি করলে সেটি ইংরেজি বর্ণ 'S'-এর মতো দেখায়। বৃদ্ধির এই ধরনের লেখচিত্রকে সিগময়েড কার্ভ (Sigmoid curve) বলে।

বৃদ্ধির প্রকৃতি (Nature of growth) : প্রাণীদেহে বৃদ্ধি সাধারণত নিমত (Determinate) বলে সব শ্বানেই একই সঙ্গো ঘটে: আজীবন চলে

না—নির্দিষ্ট সময় উত্তীর্ণ হলে বন্ধ হয়ে যায়; উদ্ভিদদেহে এই বৃদ্ধি **অনিয়ত** (Indeterminate), কারণ এই বৃদ্ধি উদ্ভিদের নির্দিষ্ট স্থানে (মৃল ও কান্ডের অগ্রভাগ, পত্রমূলে) আজীবন ঘটে। বৃশ্বির ফলে উদ্ভিদদেহে নতুন অগোর সৃষ্টি হয়। ভাজক কলার বিভাজন, অপত্য কোশের র্পান্তর ও পরিবর্তনের ফলেই এই নতুন অঙ্গের সূচনা হয়।

📮 বৃদ্ধির স্থান (Site of growth) :

1. উদ্ভিদের ক্ষেত্রে—এককোশী উদ্ভিদে কোশটিব ধীরে ধীরে আয়তন বেড়ে বৃদ্ধি ঘটে। কিছু বহুকোশী ও উন্নত উদ্ভিদের ক্ষেত্রে উদ্ভিদদেহের বৃদ্ধি সব স্থানে সমান ভাবে হয় না। সাধারণত বৃদ্ধি কাশু ও মুলের শীর্ষে, পত্রবৃত্তে এবং কুঁড়িতে সীমানন্দ থাকে। এসব বৃদ্ধি অঞ্জলগুলিতে **ভাজককলা** (Meristem) থাকে। ভাজককলাব কোশগুলি স্বাভাবিকভাবে ক্রমাগত বিভাজিত হয় এবং কোশের সংখ্যা বাড়ে এবং পরিণত হয়ে সংশ্লিষ্ট অন্ধোর সন্থি করে।



চিত্র 10.6: আক ইভিকেটান

উদ্ভিদের বৃদ্ধির হার আর্ক ইন্ডিকেটার (Arc indicator), অন্ধানোমিটার (Auxanometer) প্রভৃতি যন্ত্র দিয়ে সহজেই পরিমাপ করা যায়।

2. **বাণীদের ক্ষেত্র**— নির্দিষ্ট সময় পর্যস্ত দেহের সমস্ত অঙ্গো বৃদ্ধি চলে। উদ্ভিদের মতো কোনো নির্দিষ্ট অঞ্চলে বৃদ্ধি সীমাবাধ

থাকে না। ভূণের পরিস্ফুরণে প্রাণাদেহের অজাগুলি সংয়োজিত হয় অর্থাৎ জন্মানোর পরত সব অজাগুলি প্রাণীদেহে থাকে, কোনো নতুন অজোর সৃষ্টি হয় না। কোশ বিভাজন ও কোশেব আয়তন বেড়ে প্রাণীদেহেব সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটে।

🔺 বৃদ্ধি ও পরিস্ফুরণ (Growth and Development) :

এককোশী ও বহুকোশী জীবনেহের বৃধ্বি ঘটে। এককোশ জীবের বৃদ্ধি একটি কোশের আয়তন বৃধিতে সীমানন্ধ থাকে কিছু বহুকোশী জীবের কোশ বিভাজন এবং অপতা কোশের আয়তন বৃধির ফলে বৃধিব লক্ষণ প্রধাশ পায়। এইসর অপতা কোশ থেকে ক্রমশ দেহের অপা-প্রতাপা গঠিত হয়। বৃধির যে পর্যায়ে একটি কোশ থেকে মাইটোটিক বিভাজন ও পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে বহুকোশী জীবের সামগ্রিক প্রকাশ ঘটে তাকে পবিস্ফুবণ বলা হয়।

© 10.3. বৃদ্ধি ও পরিস্ফুরণের মধ্যে পার্থক্য © (Difference between Growth and Development)

armining the property of the p	
বুদি	পরিস্কুরণ
 এই প্রক্রিয়ায় কোশের বা দেহের সামগ্রিক আযতন বা কোনো এণ সৃষ্টি হয় না। 	ড়ে. 1. এই প্রকিয়ায় নিষিত্ত বা অনিষিত্ত ডিস্বাণু কয়েক প্রকার ভ্রণ গঠনের মাধ্যমে পূর্ণাজা জীবে পরিণত হয়।
জীবের জীবনের যে-কোনো দশায় বৃদ্ধি ঘটে। র, বৃদ্ধির জনা পরিস্ফুরণের প্রয়োজন হয় না।	 জীবের জীবনচক্রের শুধুমাত্র ভ্রণ দশাগুলির পরিস্ফুরণ ঘটে। পরিস্ফুরণের জন্য বৃশির প্রয়োজন হয়।
 এই প্রক্রিয়ায় কোশের গুণগত কোনো পরিবর্তন হয় না। জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত যে-কোনো সময় বৃদ্ধি ঘটতে পায় 	4. এই প্রক্রিয়ায় কোশের গুণগত পরিবর্তন এবং র্পান্তর ঘটে।

০ রুপান্তর (Metamorphosis) ০

ু সূচনা (Introduction) ই যৌন জননে অংশগ্রহণকারী প্রাণীদের জাইণোট (Zygote) গঠনের মাধ্যমে জীবন শুরু হয়। জাইগোটটি উপর্যুপরি বহুবার মাইটোসিস্ পশ্বতির সাহায্যে বিভাজিত হতে থাকে এবং শুণ দশার সৃষ্টি হয়। এই শুণ দশার পরিস্ফুরণ (Development) প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে ঘটে ফলে পূর্ণাঙ্গা প্রাণী গঠিত হয়। প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণে শুণ দশা থেকে সরাসরি পূর্ণাঙ্গা প্রাণী গঠিত হয়। যেমন—স্তন্যপায়ী, সরীসৃপ, পাখি ইত্যাদি, কিন্তু পরোক্ষ পরিস্ফুরণে প্রাণীর ডিম থেকে একটি মধ্যবর্তী প্রাক্-পূর্ণাঙ্গা (Pre-adult), স্বাধীনজীবী একটি দশার সৃষ্টি হয়। স্বাধীনভাবে জীবন-যাপনকারী এই খাদক দশার দেহের বিভিন্ন অঙ্গের পরিবর্তন বা রূপান্তরের সাহায্যে পূর্ণাঙ্গা প্রাণীর দেহ গঠিত হয়।

© 10.4. রূপান্তরের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ ও হরমোনের ভূমিকা © (Definition, Types and Role of Hormones in Metamorphosis)

(a) বৃপান্তরের সংজ্ঞা (Definition of Metamorphosis) ঃ প্রাণীর জীবনচক্রে যে প্রক্রিয়ায় একটি বিশেষ অন্তবর্তী, প্রাকপূর্ণাঞ্চা ও স্বাধীনজীবী দশা সৃষ্টি হয় যার আকৃতি ও গঠন পরিবর্তিত হয়ে শেষে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীদেহ গঠিত হয় তাকে রূপান্তর (Metamorphosis) বলে।

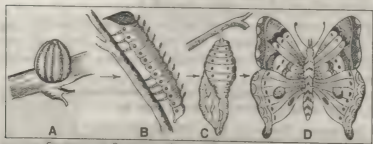
বুপান্তরের সাহায়ে একটি প্রাণীর প্রাক্-পূর্ণাঙ্গা দশার দেহের কিছু অঙ্গের ক্ষয়প্রাপ্তি বা বিলোপ ঘটে এবং পূর্ণাঙ্গা দশার উপযোগী এবং কার্যকরী কিছু অঙ্গা গঠিত হয়। প্রধানত পতঙ্গা এবং উভচর শ্রেণির প্রাণীদের জীবনচক্রে রূপান্তর দেখা যায়।

- □ (b) রূপান্তরের প্রকারভেদ (Types of Metamorphosis) ঃ প্রাণীর জীবনচক্রে প্রধানত দু'ধরনের রূপান্তর ঘটে, যেমন— অসম্পূর্ণ রূপান্তর ও সম্পূর্ণ রূপান্তর।
- অসম্পূর্ণ রূপান্তর (Incomplete Metamorphosis) ঃ সংজ্ঞা— যে ধরনের রূপান্তরে প্রাক্-পূর্ণাঞ্চা (Pre-adult).
 স্বাধীনজীবী (Free living) দশা পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর মতো দেখতে হয় তাকে অসম্পূর্ণ রূপান্তর বলে।

অসম্পূর্ণ রূপস্থেরে প্রাক্-পূর্ণাপ্তা দশাটিকে নিম্ফ (Nymph) বলে। নিম্ফ খোলস (Moulting) ত্যাগ করে এবং কয়েকটি দশা (Instar) গঠনেব মাধারে ধ্রীত্ব ধূর্ণাপ্তা প্রাণীতে পবিণত হয়। এক্ষেত্রে কোনো লার্ভা ও পিউপা (Pupa) দশার সৃষ্টি হয় না এবং প্রাক্ পূর্ণাপ্তা দশাটি সর্বদ্ধি স্থাধনক ভবিশ্বা থাকে।

যে সমস্ত প্রাণীদের জীবনচক্রে অসম্পূর্ণ বৃপান্তর ঘটে তাদের **হেমিমেটাবোলাস** (Hemimetabolous) প্রাণী বলে। উদাহরণ-আরশোলা, ঘাসফড়িং, পঞাপাল ইত্যাদি।

2. সম্পূর্ণ রূপান্তর (Complete Metamorphosis) ঃ সংজ্ঞা—যে ধরনের রূপান্তরে প্রাক্-পূর্ণান্ধা, স্বাধীনজীবী দশা



চিত্র 10.7 : প্রজাপতির পরোক্ষ পরিস্ফুরণের চিত্রবুপ— (A)- ডিম, (B)- লার্ভা, (C)- পিউপা এবং (D)- পূর্ণাঞ্চা।

পর্ণাষ্ণা প্রাণীর মতো দেখতে হয় না ডাকে সম্পূর্ণ রূপান্তর বলে। সম্পূর্ণ রূপান্তরে প্রাক-পূর্ণাষ্ঠা দশাটিকে লার্জ বা কাটারপিলার (Caterpillar) বা ম্যাগট (Maggot) বলে। লার্ভা দশা কয়েকবার খোলস ত্যাগ (Molting) করে এবং দেছ গঠনের পরিবর্তনের মাধ্যমে পিউপা (Pupa) দশায় পরিণত হয়। পিউপা দশাতে প্রাণীটি কোনো খাদ্য গ্রহণ করে না। এই সময় পর্ণাঞ্জা প্রাণীর দেহগঠনের

প্রয়োজনীয় অজা-প্রত্যঞ্জা গঠিত হয় এবং পরিশেষে পিউপার খোলস কেটে পূর্ণাজ্ঞা প্রাণীর সৃষ্টি হয়। যে সমস্ত প্রাণীদের জীবনচক্রে সম্পূর্ণ রুপাস্তর ঘটে তাদের হোলোমেটাবোলাস (Holometabolous) প্রাণী বলে। উদাহরণ— প্রজাপতি, মথ, মাছি, মশা ইত্যাদি।

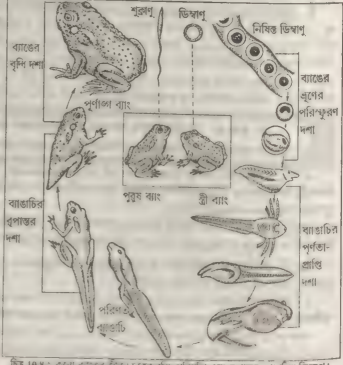
🗖 (c) বৃপান্তর প্রক্রিয়ায় হ্রমোনের ভূমিকা (Role of Hormones in metamorphosis) 🕏 প্রাণীর জীবনচক্রের রূপাস্তরে হরমোনের বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ ভূমিকা দেখা যায়। বিশেষ করে ক্রাসটেসিয়ান (Crustaceans) এবং পতজোর (Insects) মোল্টিং বা খোলস ত্যাগের সময় এই সব হরমোনের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য, যেমন—

1. খোলস ত্যাগের সময় **একডাইসোন** (Ecdysone) নামে একটি স্টেরয়েড হরমোন প্রয়োজন হয়। একডাইসোন প্**ত**ঙ্গা শ্রেণির প্রাণীদের প্রোথোরাসিক হাম্পি (Prothoracic gland) থেকে নিঃসত হয়। বিজ্ঞানীবা প্রমাণ করেছেন যে এই প্রাণীদের

মন্তিজের নিউরোসিক্রেটারি কোশ (Neurosecretory cell) প্রোথোরাসিকোনিউরোট্রফিক (Pro-thoraciconeurotrophic) হরমোন ক্ষরণ করে যা প্রোথোরাসিক গ্রন্থিকে একডাইসোন ক্ষরণে উদ্দীপ্ত করে। 2. পতঙ্গাশ্রেণি প্রাণীদের মস্তিদ্ধের কাছে অকথানকারী করপোরা এলাটা (Corpora allata) গ্রন্থি থেকে জ্বভেনাইল হরমোন (Juvenile hormone) নামে একটি হরমোন নিঃসৃত হয়। এই হরমোন প্রাণীর রপান্তরে বাধা দেয়। বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে খোলস ত্যাগের সময় জুভেনাইল হরমোনের ক্ষরণ খ্বই কম মাত্রায় হয় অথবা ক্ষরণ একেবারেই হয় না।

 ব্যান্ডের জীবনচক্রে রূপান্তর (Metamorphosis in the life cycle of Frogs) : ব্যাঙের জীবনচক্রে ডিম থেকে লাভা বা ব্যাঙাচি (Tadpole) সৃষ্টি হয়। ব্যাঙাচি স্বাধীন জীবী একটি অপরিণত দ্শা। ব্যাঙাহির পরিস্ফুরন তিনটি দশার ঘটে, যেমন—

(i) बिर्प्सणेमज्ञरकांनिज् (Premeta-morphosis)—এই সময় ব্যাণ্ডাচির দেহেৰ বৃদ্ধি ঘটে।



চিত্র 10.8: বুলো ব্যান্ডের জাবন চক্রেব বৃদ্ধি, পনিগতি এবং কুপান্তর দশাগুলির চিত্ররূপ।

- (ii) **প্রোমেটামরফোসিস্** (Prometamorphosis) এই সন্ম বাভোচিব পশ্চাদপদ গঠিত হয়।
- (iii) মেটামবফিক ক্লাইম্যান্স (Metamorphic climax)—এই সময় কান্তাচি থেকে পূর্ণাঞ্জা বাাং সৃষ্টি হয়। এই দশায় অগ্রপদ গঠিত হয়, ঠোঁট বিনম্ট হয়, মুখছিন্ন প্রশস্ত হয় এবং লেজ অপসাধিত হয় বা সংকৃতিত হয়।

থাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত **ধাইরক্সিন হরমোন** (Thyroxine hormone) ব্যাঙাচির রূপা**ন্তরে** বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

া বয়ঃপ্রাপ্তি (Ageing)

শ্বিদা (Introduction) ঃ প্রভাক জানের জানের চক্র একটি নির্দিষ্ট সময় অভিবাহিত হলে শেষ হয়। সব জীব জীবনের বিভিন্ন পর্যায় অভিকাম করে মৃত্যুর দিকে এণিয়ে যায় জীব তাদেন জীবন দশ্যে নানা পনিবর্তন অভিকাম করে বার্ধকাপ্রাপ্তি লাভ করে এবং অবশেয়ে মৃত্যুর দিকে এগিয়ে যায় বিজ্ঞানের যে শাখায় বার্ধকা, জবা ও তার পরিণতি সমূদ্ধে আলোচিত হয় তাকে গেরেন্টোলজি (Gerentology) বলে। আপাতদৃষ্টিতে বার্ধকাপ্রাপ্তি ও বয়ঃপ্রাপ্তি দুটো কথা একই রকমের মনে হলেও এদের মধ্যে পার্থকা আছে। নীচে বার্ধকাপ্রাপ্তি ও বয়ঃপ্রাপ্তি প্রসংগা আলোচনা করা হল।

্রা 10.5. বার্ধক্যপ্রাপ্তি ও বয়ঃপ্রাপ্তি (Senescence and Ageing) ©

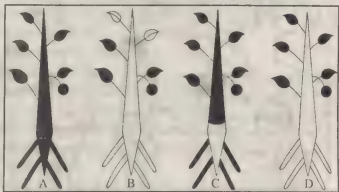
▲ বার্ধক্যপ্রাপ্তি (Senescence):

বার্ধক্যপ্রাপ্তির সংজ্ঞা (Definition of Senescence) ই জীবদেহের পরিণত অবন্থা থেকে মৃত্যুর আগে পর্যন্ত ক্রমশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে দেহের য়ে অবনতিজনিত পরিবর্তন ঘটে ও জীবনকাল হ্রাসপ্রাপ্ত হয় তাকে বার্ধক্যপ্রাপ্তি বলে।

➤ A. উদ্ভিদের বার্ধক্য (Senescence in Plants):

একটি বীজ অঙ্কুরিত হয়ে আন্তে আন্তে মূল, কাণ্ড, পাতা, ফুল, ফল গঠন করে পরিণত হয়। এরপর ক্রমশ বার্ধক্য আসে। বার্ধক্য দশাতে দেহ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে অবশেষে মৃত্যু ঘটে। পরিণত দশা থেকে মৃত্যু পর্যন্ত কালকে বার্ধক্য দশা বা সেনিসসেল বলে।

- (a) উদ্ভিদের বার্ধক্যপ্রাপ্তির বিভিন্ন লক্ষণ ও পরিবর্তন (Different symptoms and changes of senescence)— সব উদ্ভিদের বার্ধক্য একরকম ভাবে আসে না। তাই এদের বিভিন্ন ভাগে বিভন্ত করা যায়।
- সম্পূর্ণ উদ্ভিদের বার্ধক্য (Whole plant senescence)— যেসব উদ্ভিদ জীবনে একবার ফুল ও ফল ধারণ করে মরে যায় তাদের বার্ধক্য সমগ্র উদ্ভিদে একই সঙ্গে আসে। ফল গরিণত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এদের আয়ও শেষ হয়। উদাহরণ—একবর্ষজীবী উদ্ভিদ, যেমন—ধান, গম, ছোলা, সয়াবীন ইত্যাদি। দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদের মধ্যে মুলো ও সরয়ে। বহুবর্ষজীবী



চিত্র 10.9 ঃ উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার বার্ধকা ঃ A-সম্পূর্ণ উদ্ভিদের বার্ধকা, B-উদ্ভিদ অপোর বার্ধকা, ('-উদ্ভিদ কান্ডের ও পাতার বার্ধকা, D-উদ্ভিদের পাতার বার্ধকা (উদ্ভিদের কালো অংশগুলি বার্ধকাপ্রাপ্ত বোঝানো হয়েছে)।

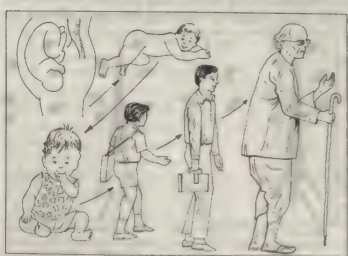
উদ্ভিদের মধ্যে বাঁশ (Bambusa), অ্যাগেভ (Agave) প্রভৃতি।

- 2. উদ্ভিদ অজ্যের বার্ধক্য (Plant organ Senescence)—যেসব উদ্ভিদে বহুবার ফুল-ফল হয়, তাদের মৃত্যু ফুল-ফলের সঙ্গো জডিত নয়। এদের কোনো অজা, যেমন—কাণ্ড, পাতা, ফল ইত্যাদি নির্দিষ্ট সময়ে নস্ত হতে পারে। কিন্তু এর সঙ্গো সমগ্র উদ্ভিদের মাতার কোনো সম্পর্ক নেই অঞ্জোর বার্ধক্যকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়।
- ্রে কান্তের বার্ধক্য (Stem Senescence) কোনো-কোনো বহুবর্যজীবী বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদ্দে মাটিব উপরের অংশ প্রতিবছর মরে যায় কিন্তু নীচের অংশ জীবত থাকে। একে **কান্ডের বার্যক্য** বলে। **উদাহরণ**—গ্রেডিওলাস (Gladrolus), কলা (Musa) প্রভৃতি।

- (ii) **যুগপৎ পত্র-বার্ধক্য** (Simultaneous leaf Senescence)— কাষ্ঠাল পর্ণমোচী উদ্ভিদের পাতা বছরের একটি ঋতুতে বাড়ে যায়। এই পাতা ঝড়া বা অন্যান্য অভ্য খসে পড়াকে **যুগপৎ পত্র-বার্ধক্য** বলে। **উদাহরণ**—আপেল (Pyrus), ওল (Amorphophallus) শ্রভৃতি।
- (iii) ক্লমান্বয়ে পরিবর্তন বা ধারাবাহিক বার্ধক্য (Sequential Senescence)— এইপ্রকার বার্ধক্যে পরিণত পাতাগুলি ঝরে পড়ে। এসব উদ্ভিদের পাতার জীবন পরিসর সীমিত—সেই কারণে বৃক্ষগুলি লম্বায় বাড়ে এবং নীচের দিকের পাতাগুলি ঝরে যায়। একই ভাবে নতুন পাতা জন্মায় এবং পুরানো পাতা খসে পড়ে। উদাহরণ—শিশু (Dalbergia), শাল (Shorea) প্রভৃতি।
- (b) উদ্ভিদের বার্যক্যের শারীরবৃত্তীয় কারণ (Physiological causes of Senescence) ঃ বার্যক্য হল উদ্ভিদের সব অপ্রের গঠনগত ও শারীরবৃত্তীয় বহু পরিবর্তনের ফল। এই পরিবর্তন হল—(i) কোশের আকৃতি হ্রাস পায় এবং কোশপর্দায় আবন্দ অজ্ঞাণুগুলির (রাইবোজোম, এন্ডোপ্রাসমিক জালিকা, মাইটোকনড্রিয়া প্রভৃতি) কর্মক্ষমতা বিদ্মিতহয়। (ii) সালোকসংশ্লেযের হার কমে যায় ও শর্করার পরিমাণ হ্রাস পায়। তা ছাড়া শ্বসনের হার কমে যায়। (iii) ক্লোরোফিল তৈরি হয় না ও অ্যান্থোসায়ানিনের সন্দ্র্য বেড়ে যায়। (iv) প্রোটিন কম তৈরি হয়। (v) পাতা ঝরে পড়ার আগে পুষ্টিদ্রব্যগুলি কান্ডে সঞ্জারিত হয়। (vi) ক্লোমাটিন বস্তুর বৈশিষ্ট্য পরিবর্তিত হয়। (vii) উদ্ভিদের আন্তীকরণ ক্ষমতা (Assimilative power), প্রোটিন, RNA ও DNA-এর উপচিতিকর পশ্বতির হার ঘটে।

➤ B. প্রাণীর বার্ধক্য (Senescence in Animals) ঃ

প্রাণীর ক্ষেত্রে মুখ্য বৃদ্ধিকাল অতিক্রম করে বিরতিকাল (Stationary) আসে। এরপর থেকে ক্রমশ বার্ধক্য আসে। বার্ধক্য থেকে দেহের ক্ষমজনিত পরিবর্তন ঘটে ও শেষে মৃত্যু হয়। এখানে হাজার হাজার প্রাণীর বার্ধক্য আলোচনা না করে মানুষের বার্ধক্য আলোচনা করা হল। মানুষের বার্ধক্য আরম্ভ হয় সাধারণত 40 বছর বয়সের পর। বার্ধক্য দশায় পরিবেশের একটা বড়ো ভূমিকা পালন করে। মানুষের বার্ধক্যের লক্ষণগুলি নীচে দেওয়া হল—



চিত্র 10.10: মানুসের সুণাকথা থেকে কর্মকোর বিভিন্ন পর্যায়ের চিত্রবৃপ।

(i) বয়সের সজো সজো মানুষের চুল পাকে। (ii) চোখের দৃষ্টি শন্তি কমে আসে ফলে কম এবং অল্প আলোতে পড়াশুনো করতে পারে না। (iii) শ্রবণ কমতা কমে যায়। (iv) জিভের স্বাদকুঁড়িগুলির সংবেদনশীলতা ক্রমণ নউ হয়ে স্বাদ গ্রহণের ক্ষমতা হ্রাস পায়। (v) প্রাণ ক্ষমতা কমে আসে। (vi) পেশির কোশের পরিবর্তন ঘটে। পেশি কোশগুলির খিতিন্থাপকতাও নউ হয়, এর ফলে পেশি শিথিল হয়ে পড়ে। গ্রীলোকের ক্ষেত্রে অন্থির ক্যালসিয়াম নউ হয় বলে সহজে হাড় ভেঙে যায়। গ্রীলোকের মাসিক যৌন চক্র ক্ষ হরে যায়। (vii) রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে। মন্তিল্পের নার্ভকোশের অপজ্ঞানন (Degeneration) ঘটে। (ix) হুৎপিও, ফুসফুস ও বৃক্ষের কাজ ও ক্ষমতা ক্রমণ হ্রাস পায়।

এইভাবে কয়কতি হতে হতে একসময়ে

শারীরবৃত্তীয় কাজ বন্ধ হয়ে মানুষের মৃত্যু ঘটে। প্রত্যেক জীবের ক্ষেত্রে প্রায় একই রকমের ঘটনা ঘটে।

▲ ব্য়ঃপ্রাপ্তি (Ageing) ঃ

জীবের জীবনের পূর্ণাপ্তা দশা থেকে বার্ধকোর দিকে এগিয়ে যাওয়া অর্থাৎ বয়োবৃশ হওয়াকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে। এর সংগ্র মৃত্যু জডিত নয়। সব জীবই একটা নির্দিষ্ট সময়ের পরে ক্রমশ বৃশ্ব হতে থাকে। তবে কেন বয়ঃপ্রাপ্তি যটে তা এখনো সঠিক ভাবে জানা বায়নি। এটি একটি জটিল প্রক্রিয়া। গেরেন্টোলজি (Gerentology) হল বিজ্ঞানের একটি শাখা। এই শাখা অধ্যয়ন করলে বয়ঃপ্রাপ্তি বা এজিং সম্বন্ধে বিশেষভাবে জানা যায়।

❖ বয়ঃপ্রাপ্তির সংজ্ঞা (Definition of Ageing)
३ বে জৈবনিক প্রক্রিয়ায় জীবদেহেব কোশ, কলা ও দেহের বিভিন্ন
অঙ্গোর গঠন ও কার্যাবলির ক্রমশ অবনতির ফলে বে পরিবর্তন আসে ভাকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে

›

➤ A. উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তি (Ageing of Plants) :

প্রাণীর বয়ঃপ্রাপ্তির দিকে এগিয়ে যাওয়ার সময় সব অঙ্গের একই সঙ্গে অবনতি ঘটতে থাকে। কিন্তু উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ফুল ফোটা, জনন ও বীজের পরিণতির পর সব অঙ্গ একসঙ্গে বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যায় না অর্থাৎ বয়ঃপ্রাপ্তি একসঙ্গে হয় না। উদ্ভিদের বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার পরিবর্তনগুলি নীচে সংক্ষেপে আংলাচনা করা হল।

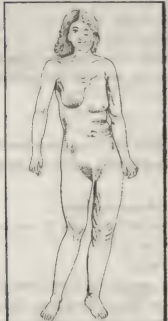
(i) বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার প্রধান লক্ষণ—পাতার ক্লোনোফিল নন্ট হয়, ফলে পাতাগুলি হলুদ হয়ে যায়।
(ii) পাতার ক্লোরোপ্লাস্টিডের গ্রাণার পর্দার বিনন্ট হয় এবং রাইনোজোম, এন্ডোপ্লাজমিক জালিকা প্রভৃতি কোশের অজ্ঞাণুগুলির কাজ ব্যাহত হয়। অবশেষে মাইটোকনজ্বিয়ার সক্রিয়তা নন্ট হয়। (iii) উদ্ভিদ কোশের বিপাকীয় কাজ সঠিকভাবে ঘটে না।
(iv) সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসনের মতো গুরুত্বপূর্ণ শারীরবৃত্তীয় পন্ধতি হ্রাস পায়। (v) প্রোটনের পরিমাণ কমতে থাকে। তা ছাড়া প্রোটিন, RNA ও DNA-এর উপচিতিকর কাজ হ্রাস পায়। (vi) পরবর্তী পর্যায়ে অনেকগুলি অভ্যের কোশবিভাজন প্রক্রিয়া নন্ট হয়ে যায় ও DNA অণু বিনন্ট হয়। (vii) পরিশেষে উদ্ভিদের শাখাপ্রশাখা শুকিয়ে যায় এবং ফুল, ফল প্রভৃতির ধারণ ক্ষমতা বন্ধ হয়ে যায়।

➤ B. প্রাণীর বয়ঃপ্রাপ্তি (Ageing of Animals) ঃ

প্রাণীর মধ্যে বিশেষ করে মানুষের বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার লক্ষণগুলি সহজেই লক্ষ করা যায়। মানুষের বার্ধক্য দশার সঙ্গো অজ্ঞাসংখ্যানগত, শারীরবৃত্তীয়, কোশীয় ও অকোশীয় সব কিছুর রূপান্তর ঘটে। নীচে বার্ধকাজনিত শারীরিক পরিবর্তনগুলি আলোচনা করা হল।

- মানুষের দেহে শারীরবৃত্তীয় কয়েকটি পরিবর্তন (Some Physiological changes in human)
- হুৎপিশু—বয়য় বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো হুৎপিশুের কার্যক্ষমতা অনেকটা কমে যায়। এই কারণে একজন 70 বছর বয়য় মানুষের স্বাভাবিক 25 বছর মানুষের তুলনায় হার্দ উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় 65 শতাংশ কম হয়।
 - 2. **রন্তবাহ**—বয়স্ক মানুষের রক্তনালির স্থিতিস্থাপকতা নন্ট হয় বলে, রক্তের চাপ বাড়ে।
- 3. ব্ ব (i) অধিকাংশ অন্যি ক্রমশ নিষ্ক্রিয় হলুদ মজ্জায় পূর্ণ হয়ে যায় বলে মজ্জা থেকে RBC-এর উৎপাদন ব্যাহত হয়। এই কারণে রন্তের পরিমাণ (Blood volume) কমে যায়। (ii) RBC-এর পরিমাণ কম হয় বলে রন্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ হ্রাস ঘটে। (iii) রন্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কম হওয়ায় রন্তে অক্সিজেন গ্রহণের পরিমাণ (O₂-Uptake) কম হয়। 20-25 বছর বয়সে দেহের সম্পূর্ণ রন্ত প্রতিমিনিটে প্রায় 4 লিটার অক্সিজেন বহন করে কিন্তু 75 বছর বয়সের মানুষের এই পরিমাণ কমে গিয়ে প্রায় 1·4 লিটার হয়। (iv) রন্তে লিম্ফোসাইট শ্বেতকণিকার সংখ্যা কমে যায়, ফলে অনক্রম্যতা ক্ষমতা (Immunity power) কমে যায়। এই কারণে সামান্য সংক্রমণে দেহে সহজেই রোগ সৃষ্টি হয়।
- 4. **ফুসফুস**—বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো ফুসফুসে বায়ু ধারণ ক্ষমতা কমে যায়। ফুসফুসের খিতিখাপকতা কমে যায় এবং এই কারণে বিভিন্ন কলাকোশে অক্সিজেনের সরবরাহ কম হয়।
- 5. বৃক্ক—বয়স বাড়ার সঙ্গো সন্তো সক্রিয় নেফ্রনের সংখ্যা কমে যায় ফলে মৃত্র উৎপাদন এবং মৃত্রেব বেচনের পরিমাণ ব্যাহত হয়। এচাড়া নেফ্রনেব গ্রামেরুলাস এবং বৃক্ক নালিকার কার্য ক্ষমতা হ্রাস ঘটে ফলে বিভিন্ন রকমের অস্বাভাবিক অকথা থেকে নানা প্রকার রোগ, থেমন—প্লাইকোস্রিয়া, ইউরেমিয়া ইত্যাদি ঘটে .
- 6. পরিপাক তন্ত্র—বৃশ্ব বয়সে (1) জিন্তে স্নাদ কোরক (Taste buds)-এর সংখ্যা প্রায় স্বাভাবিকের চেয়ে প্রায় ⅓ অংশ কমে যায়। (ii) পাচক রসের ক্ষরণ হ্রাস পায়। এছাড়া পাচক রসের বিভিন্ন উৎসেচকের পরিমাণ কমে যায়। (iii) উৎসেচকের অভাবে কেইে বিপাক ক্রিয়া ঝাহত হয়। এই সব কারণের জনা ক্ষুধামানদা, খাদ্য গ্রহণে অনীহা, হজনে গঙ্গোল, কোন্সকাচিন্য, গ্যাস-অম্বল ইত্যাদি উপসর্গ দেখা যায়।

- ক্ক— কৃধ বয়সে দেহকোশের সক্রিয়ভা হ্রাস ইওয়ায় এই সব কোশের জল ধারণ ক্ষমভা (Retention of water) কমে
 যায়। এই কারণে ত্বক শৃদ্ধ হয়ে পড়ে এবং কুঁচকে যায়।
- 8. পেশি—পেশিতভু **এবং মায়ু পেশির সংযোগ শানের জৈব রাসা**য়নিক **পরিবর্তনের ফলে পেশি** কলার অপজনন (Degeneration) ঘটে। এর ফ**লে পেশিটান, পেশির সংকোচন ক্ষমতা ইত্যাদি কমে যায়।**
- 9. অম্থি—বয়স বাড়ার সক্ষো সন্ধো অম্বিগুলি কশভগার হয় ফলে সহজেই ভাঙার প্রবণতা দেখা যায়। এর কারণ অম্বিতে অজৈব পদার্থের সঞ্চয় ঘটে। এছাড়া অম্বি খেকে কালসিয়াম ও ফসফরাস ক্ষয় হতে থাকে। এর ফলেও অম্বি ক্ষণভগার ও নরম হয়। তা ছাড়া শিরমাড়া বেঁকে যায় ফলে ক্ষা ব্যাসে অনেকে কুঁজো হয়ে যায়।
- 10. সার্ত্য বয়স্তলোকের মন্তিষ্কের সায়ুকোশ বা নিউরোনের সংখ্যা কমে যায়। ফলে মন্তিষ্কের ওজন থায় 56 শতাংশ কমে যায়। ভূলে যাওয়া, স্মৃতি শক্তির অকমতি অর্থাৎ মনে না রাখা (Memory loss) ইত্যাদি ঘটে। স্নায়ুর মধ্য দিয়ে স্নায়্ আবেশের (Nerve impulse) পরিকংনের গতি প্রায় ৪5% কমে যায়।



চিত্র 10.11 : পুলনামূলক চিত্র- - চিত্রের বাঁ দিকের অংশটি একজন 30 বছর বামসের ব্রীলোকেব এবং ডান দিকের অংশটি এক জন 75 বছর বামসের কুধার করেকটি অম্পাসংখ্যানগত শরিবর্ডনের চিত্রবুপ।

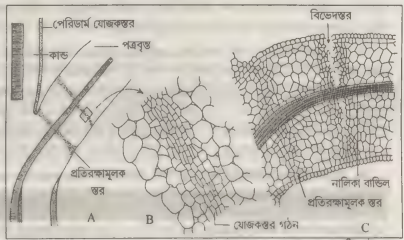
- 11. সেপ, ক্ষম, আৰু ও বিশ্ব— (i) চোধের অভিযোজন (Accommodation) ক্ষমতা কমে যায় ফলে থানি চোধে বন্ধু স্পষ্ট দেখতে পায় না। (ii) প্রবণ ক্ষমতা কমে যায় ফলে স্বাভাবিক কথোপকখন পুনতে অসুবিধা হয়। (iii) জিতে স্বাদ-কোরক নন্ত হয়ে যায় বলে খাদ্যবন্ধুর স্বাভাবিক স্বাদের অনুভৃতি ব্যাহত হয়।
 - बताबाविएडं द्वारचत्र अतिवर्डम (Cellular changes due to Ageing) :
- 2. **যহিটাস্পন্নিমা**—পুরাভন কোশের মাইটোকনড্রিয়ার অপজনন (Degeneration)
 ঘটে ফলে কার্বোছাইড্রেট বিপাক শ্রধানত (ক্রেবস চক্র) কমে যায়।
- 3. এতারাজনিক রেটিবুলার—কার্যবৃত্তির ফলে কোনের সাইটোপ্লাজমে দানাদার (অমসৃণ রাইবোজোমযুত্ত) এভোপ্লাজমিক রেটিকুলামের সংখ্যা কমে যায়। রাইবোজোমের অভাবে দেহের প্রোটন সংগ্রেষণ ব্যাহত হয়।
- 4. নিউক্লিয়ান—নিউক্লিয়াসটি কুঁচকে আকৃতিতে ছোটো ছয়। কারণ নিউক্লিয়াস থেকে জল-বিয়োজন ঘটে, ফলে ক্রোমাটিন স্ত্রগুলি ফ্লীভৃত ছয়। এই প্রকার নিউক্লিয়াসকে পিক্সোটিক নিউক্লিয়াস (Pyknotic nucleus) বলে। এই কারণে DNA-এর রেগ্লিকেশন কমে যায়।
- 5. মার্ক পদার্থের সক্তর ব্যাংখান্তিতে কোলের মধ্যে প্রচুর পরিমাণ রপ্তক পদার্থের অর্থাৎ লাইপোফুসিন (Liperfuscin), হরিমাত রপ্তক সন্দর্ম ঘটে। কারও কারও মতে বার্ধকা কোশে কালসিয়াম, বিভিন্ন রকমের রপ্তক পদার্থ, অন্যান্য নিদ্ধিয় পদার্থ ইত্যাদি সন্দিত হয়।
- 6. BNA এবং RNA—বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে দেছকোশের ক্রোমোজোমের তুটির (Chromosomal aberration) এবং gene mulation ফলে DNA এবং RNA গঠনের পরিবর্তন ঘটে। এই কারণে কোলে উৎসেচকের সংস্থোষণ স্বাছত ছয়।
- নার্থকোর তত্ত্ব (Theory of Ageling)—বার্থকা সন্বধ্যে অনেকগুলি তত্ত্ব প্রচলিত আছে। মীচে সংক্ষেণে তত্ত্বপূলি আলোচনা করা হল।
- !. করক্তি সংরাজ তব্ (Wear and Tear theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে কোশের কয়ক্তির জন্য বার্ধক্য আসে এবং পরবর্তী পর্যায়ে মৃত্যু ঘটে। এই তত্ত্ব এখন হাহগ্যোগা নয়, কারণ নতুন নতুন কোশ পুরানো কোশের খ্যান দখল করে। তা ছাড়া DNA তত্ত্ব বিনাম কলে সেখানে নতুন DNA সৃষ্টি হয়।
- 2. অখাভাবিক দেহকোশ তপ্ত (Abnormal body cell theory)— এই তন্ত্ৰ অনুসাৱে দেছে কভকগুলি অখাভাবিক কোশ গঠিত হয়। এব ফলে বাৰ্ধকা দেখা দেয়। দেছের লক্ষ্ণ লক্ষ্য কোশেব মধ্যে যেগুলি মৃত কোশে পরিগত হয়, তামের জায়গায় সেই প্রসম্পন্ন কোশ গঠিত হয় না। কাজের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায় এবং পরে এবা অখাভাবিক কোশে পরিগত হয়।

- 3. দেহকোশের পরিব্যব্তি তত্ত্ব (Somatic mutation theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে দেহকোশে জিনপরিব্যত্তি সশ্বয়ের ফলে কলা ও কোশের কার্য ক্ষমতার পরিবর্তন হয় ও হ্রাস পায়। দেহকোশে পরিব্যত্তি ঘটানোর জন্য কতকগুলি দৃত (Agent) আছে। এদের সংখ্যা বৃদ্ধি পেলে বার্ধক্য তাড়াতাড়ি আসে। অর্থাৎ কোশের আয়ু কমে যায়।
- 4. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তত্ত (Immunity theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে বার্ধক্য আসে কারণ বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো জীবদেহের জীবাণু সংক্রমণ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায়। মাঝ বয়সে **থাইমাস গ্রন্থির** (Thymus gland) বৃদ্ধি ও অবলুপ্তির জন্য রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায়।
- 5. মৃত্যুজ্জিন তত্ত্ব (Death genes' theory)—বংশগতির ধারার সংখ্যা সুপরিকল্পিত ভাবে মৃত্যু আসে। তার কারণ কোশের DNA অণুর মধ্যে মৃত্যুর বার্তা বাহিত হয়। জেনেটিক ক্লক্ই (Genetic clock) নির্দিষ্ট সময়ে মৃত্যু ঘটায়।
- 6. বার্যক্যের আণবিক তত্ত্ব (Molecular basis of Ageing)—এই তত্ত্ব অনুসারে বার্যক্যের প্রধান কারণ হল জীবদেহে জিনের আন্তঃক্রিয়ার ফলশ্রুতি। বংশগতির বাহক জিন ও পরিবেশের প্রভাবে, DNA থেকে প্রোটিন সংশ্লেষের কিছু পরিবর্তন ঘটে। এর ফলে জিনের শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়াগুলি ব্যাহত হয়। অতঃপর বার্যক্য এবং পরিশেষে মৃত্যু ঘটে।

© 10.6. মোচন বা ঝরে পড়া (Abscission) ©

পরিণত উদ্ভিদে নির্দিষ্ট সময়ে অনেকগুলি অঞ্চোর মোচন হয়। নিম্নশ্রেণির সংবহনকলাযুক্ত উদ্ভিদের কোনো অর্জা খসে পড়ে না। এদের অঙ্গাগুলি পরিণত ও পরিপক হলে শুকিয়ে যায় বা মরে যায়। কিন্তু উচ্চশ্রেণির সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশগুলির মোচন হয়, যেমন—বাকল, পাতা, ফুলের বিভিন্ন অংশ এবং ফল।

- ☆ (a) মোচনের সংজ্ঞা (Definition of Abscission) ঃ নির্দিষ্ট সময়ে পরিণত উদ্ভিদ যে প্রক্রিয়য় অভ্যা যেমন—পাতা,
 ফুল, ফল ইত্যাদি উদ্ভিদদেহ থেকে বঙ্গে পড়ে, অথবা পরিত্যাগ করে তাকে মোচন বলে।
- □ (b) উদ্ভিদের পত্রমোচন প্রক্রিয়া (Leaf Abscission Mechanism) ঃ পত্রমোচন (Leaf fall) ব্যক্তবীজী ও কাষ্ঠল গুপ্তবীজী উদ্ভিদের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। পর্ণমোচী উদ্ভিদে শীতকালের প্রারম্ভে গাছের পাতা ঝড়ে পড়ে। চিরহরিৎ উদ্ভিদে পাতা খসে পড়ার কোনো সুনির্দিষ্ট ঋতৃ নেই। এদের পাতা যে-কোনো ঋতৃতে খসে পড়তে পারে। পাতা খসে পড়ার আগে পত্রমূলের (Leaf base) গোড়ায় কতকগুলি অভ্যন্তরীণ গঠনগত পরিবর্তন লক্ষ্ক করা যায়। এই লক্ষণগুলি হল—
- (i) পত্রমূলে পত্রমোচনের আগে যোজকন্তর গঠিত(Abscission) হয়। এই সময় পাতা পরিণত হয় এবং ক্লোরোফিল নম্ট হয়ে হলুদ বর্ণ ধারণ করে। তা ছাড়া উদ্ভিদের বিপাকীয় কাজে উৎপন্ন বর্জা পদার্থগুলি ও পাতায় সঞ্চারিত হয়। পাতা খসে পড়ার সময় উদ্ভিদ বর্জা পদার্থগুলিও ত্যাগ করে।
- (ii) একক পত্রযুক্ত উদ্ভিদে যোজকন্তর পত্রমূলের গোড়ায় গঠিত হয়। কিন্তু যৌগিক পত্রের বেলায় পত্র অক্ষের গোড়ায় অথবা পত্রকের নীচে যোজক গঠন করে।
- (iii) এরপর যোজকস্তর একটি সুস্পষ্ট **বিভেদন্তর** (Sepa-



চিত্র 10.12 ঃ পাঠার যোজকন্তর — A-পত্রবৃত্তের যোজকন্তর, B-যোজকন্তরের অভ্যন্তরীণ গঠন, C-বৃত্তের বিভেদন্তরের গঠন।

ration layer) গঠন করে। এই বিভেদস্তর পাতা খসে পড়ার প্রধান কারণ বলা যায়।

(IV) যোজকস্তর পাতার সব থেকে দুর্বল স্থান। এই অঞ্চলেব নালিকা বাশুলেব পরিধি অনেকটা কম থাকে। এই স্তরে সম্ভোৱনকাইমা ও কোলেনকাইমা থাকে না। কোনো কোনো কোনো কাশে সাইটোপ্লাজমের ঘনত্ব বাড়ে। যোজকস্তবের কোশগুলি উপরের ও নীচের দিকের অন্যান্য কোশ থেকে আকৃতি ও গঠনের দিক থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির হয়। কোশগুলির আকার ছোটো এবং এতে প্রচুর পরিমাণে স্টার্চদানা থাকে। যোজকন্তরের নীচেব দিকে নালিকা বান্ডিলের জাইলেম বাহিকাগুলির (Treachea or Vessel) গহুব টাইলোসিস (Tylosis) গঠন করে বন্ধ হয়ে যায়। টাইলোসিস হল বাহিকা সংলগ্ন সজীব কোশে বেলুনের মতো উপবৃদ্ধি। এতে নলের মতো বাহিকাগুলি বন্ধ হয়ে যায়। এই সময় পাতার রসস্ফীতি রক্ষা করার জন্য গৌণ কলাগুলির মাধ্যমে সংবহন অব্যাহত থাকে।

- (১) পাতা খসে পড়াব আগে কোশগুলির মধাপর্স ও বাইরের কোশ প্রাচীর স্ফীত হয় এবং ক্রমশ আঠালো পদার্থে পরিণত হয়। পাতা খসে পড়ার আগে আঠালো পদার্থ দুর্বান্তত হয় বা গলে যায়।
- (vi) শ্বরশেষে সংবহন কলার কোশ দিয়ে পাতাটি কাণ্ডের সঙ্গে সামযিকভাবে লেগে থাকে। যোজকস্তরের কোশগুলি বিচিন্নো হলে পাতা বৃত্তের গোড়া থেকে বায়ুপ্রবাহে বা পাতার ভরে খসে পড়ে।
- (vii) পাতা খসে পড়ার পর একটি ক্ষতশ্বানের সৃষ্টি হয়। এই উন্মৃত্ত ক্ষতশ্বানটি ক্রমশ শুকিয়ে যায় অথবা ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে একপ্রকার কোশ উৎপন্ন করে। এই কোশগুলিকে কর্ক (Cork) কোশ বলে। চিহ্নিত ক্ষতের বাহিকাগুলি মিউসিলেজ বা গাঁদ দিয়ে আবৃত হয় এবং পরে ওই শ্বানে লিগনিন ও সুবেরিন জমা হয়।
- ত (c) প্রমোচনে হরমোনের ভূমিকা (Role of hormone on Abscission) ঃ অ্যাব্সিসিক অ্যাসিড (ABA) এবং ইথিলিন নামে দৃ থকার হরমোন পত্রমোচনে অংশ নেয়। এই হরমোন দৃটি পেক্টিনেজ এবং সেলুলেজ উৎসেচক দৃটির সক্রিয়তাকে বাড়িয়ে প্রমোচন ঘটাতে সাহায্য করে।

© 10.7. ফেরোমোন (Pheromone) ©

বিভিন্ন কারণে প্রাণীরা তাদের নিজেদের প্রজাতি প্রাণীদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে। এর জন্য তারা নানারকম সংকেত বা পন্থার সাহায্য নেয়। এই যোগাযোগ রক্ষার সাহায্যে প্রাণীরা কোনো খাদক প্রাণীর উপস্থিতির সংকেত পাঠায় বা খাদ্যভাগুরের উপস্থিতি বুঝিয়ে দেয়। অন্য কয়েকটি প্রজাতির প্রাণী বিপরীত লিঙ্গের প্রাণীকে যৌন আবেদনে আকৃষ্ট করে, অথবা তাদের বসবাসের সীমানা নির্দেশ করে। এই সব আচরণের জন্য প্রাণীরা একপ্রকার উদ্বায়ী রাসায়নিক পদার্থ বা সংকেত (Signal) সৃষ্টি করে যার সাহায্যে একই প্রজাতির অন্য প্রাণীরা বিশেষ আচরণ প্রদর্শন করে। ফেরোমোন হল এই ধরনের একটি রাসায়নিক সংকেত (Chemical signal) যার সাহায়্যে একই প্রজাতির বিভিন্ন প্রাণী নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে।

- (a) ফেরোমোনের সংজ্ঞা (Definition of Pheromone) ঃ যে উদ্বায়ী স্বন্ন নিঃসৃত রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে একই প্রজাতির প্রাণীরা নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে সেই রাসায়নিক পদার্থকে ফেরোমোন বলে।
- □ (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General characters) ঃ 1. ফেরোমোন বহিঃক্ষবা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয় এবং এই নিঃসরণ হরমোনের ক্রিয়ার উপর নির্ভরশাল। 2. ফেরোমোন রাসায়নিক সংকেত হিসাবে একই প্রজাতির প্রাণীদের ভিতরে কোনো বার্তা বহন করে। 3. ফেরোমোন সাধারণত একই প্রজাতির প্রাণীদেন উপর ক্রিয়াশীল হয় এবং খুবই অল্প পরিমাণে নিঃসৃত হয়। 4. ফেরোমোন সাধারণত কম আণ্ডিবক ভবযুত্ত এবং খুবই উদ্বায়ী। 5. ফেরোমোনগুলিকে এক্টোহবমোনও বলে।
 - ফেরোমোন ও হরমোনের ভিতর পার্থক্য (Difference between Pheromone and Hormone) ই

CUENTONIA	दलदर्गान
स्टितास्मान বহিংক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়। এগুলি কম আগবিক ভর্মুক্ত উদ্বায়ী পদার্থ। এগুলি সাধারণত একপ্রকার রাসায়নিক সংকেত যা একটি প্রজাতির সব প্রাণীর মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে। এগুলি দেহের বাইরে নিঃসৃত হয় এবং বায়ুর মাধ্যমে পরিবেশে ছড়িয়ে পড়ে।	ইরমোন অভঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়। এগুলি বেশি আগবিক ভরযুত্ত কিছু উদ্বায়ী নয়। গ্রেল বাস্থানিত বাদ্য ভিন্তার একই প্রাণতে অথবা একই বা ভিন্ত প্রজাতির প্রাণীতে বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। শ্রেল লেকের ভিত্রে নিন্সুত হয় এবং রক্তের মাধ্যমে লেকের ভিতরে ছড়িয়ে পড়ে।

- (c) **থেরোমোনের প্রকারভেদ** (Types of Pheromones) ঃ কাজের ধারা অনুযায়ী ফেরোমোনগুলিকে প্রধানত
 তিনভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—-
- 1. রিলিজার ফেরোমোন (Releaser pheromone)—এই ফেরোমোনগুলি কেন্দ্রায় স্নায়্ভন্তের সাহায়্যে নিয়ায়েত হয়। উদাহরণ—(i) পুরুষ ইদ্রের মৃত্রে উপথিত বিলিজাব ফেরোমোন ফ্রী ইদ্রুকে আকর্ষণ করে। (ii) পিপতে ভাদেব উদব অংশ থেকে ফরমিক আসিড সৃষ্টি করে যা বিপদ সংকেত ফেরোমোন হিসাবে কাজ করে। (iii) পোল ক্যাট (Pole cat). অ্যান্টিলোপ (Antelope) ইত্যাদি প্রাণী কোনো কারণে ভয় পেলে স্যাক্রাল অঞ্জলে অর্বাথত একটি গ্রন্থি থেকে ফেরোমোন নিঃসৃত করে। এই ফেরোমোনের বিপদসংকেত বার্তা অন্য প্রাণীরা পেলে তারা সচেতন হয় এবং খ্যান পরিত্যাগ করে।
- 2. **প্রতিমার ফেরোমোন** (Primer pheromone)—যে ফেরোমোনগুলি গ্রহণ করে প্রাণীর শাবীরবৃত্তীয় তাকথা বা দেহের অভ্যন্তরীণ পরিবেশ দীর্ঘ সময়ের জন্য পরিবর্তিত হয় বা ক্রিয়াশীল থাকে তাদের **প্রাইমার ফেরোমোন** বলে।

উদাহরণ—(i) মৌমাছি, পিঁপড়ে, উইপোকা ইত্যাদি প্রাণারা একধবনের প্রাইনার ফেরোনোন প্রস্কুত করে যার সাধায়ে এরা নিজস্ব কলোনির সন্তা বজায় রাখে এবং যোগাযোগ ব্যবধা নিয়ন্ত্রণ করে।(ii) রানি মৌমাছি কুইন বস্তু (Queen substance) নামে একপ্রকার ফেরোমোন নিঃসরণ করে যার সাহায়ে স্ত্রী মৌমাছি বন্ধ্যা হয় এবং শ্রমিক মৌমাছিতে পবিগত হয়।
(iii) উইপোকার দেহ থেকে সৃষ্ট সামাজিক ফেরোমোন (Social pheromone) ভাদের কলোনি নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে।

3. **ইমপ্রিন্টিং ফেরোমোন** (Imprinting pheromone) —য়ে ফেরোমোনগুলি পরিস্ফ্রণ্ডের একটি নির্দিষ্ট অবস্থায় কার্যশীল হয় এবং পূর্ণাঙ্গা প্রাণীর স্থায়ী আচরণগত পরিবর্তন ঘটায় তাদের **ইমপ্রিন্টিং ফেরোমোন** বলে।

উদাহরণ—বিভিন্ন প্রকার ইদুরের এই ফেরোমোন সৃষ্টি হয়।

्विक्कारन वर्षे एक्सारमान क कार वसान (bysthetic pheromone and in application)

বিজ্ঞানীরা কৃত্রিমভাবে ফেরোমোন উৎপাদন করেছেন। এই ফেরোমোনগুলি পেস্ট দমনে এবং মথ, বিণ্টল প্রভৃতি পত্রজা প্রাণীদের আকর্ষণ করে তাদের ফাঁদে ধরতে সাহায্য করে।

🗖 ফেরোমোনের কাজ (Functions of Pheromone) 🕏

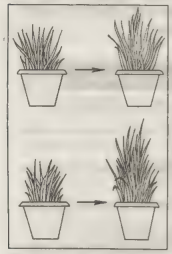
- 1. ফেরোমোন যৌন আকর্ষণকারী বস্তু হিসাবে কাজ করে। যেমন-—স্ত্রী রেশমমথ ''বিশ্বিকল'' (bombykoi) ফেরোমোন তৈরি করে যার সাহায্যে পুরুষ মথ আকৃষ্ট হয়।
- 2. মৌমাছি, উইপোকা, পিঁপড়ে ইত্যাদি প্রাণী 'কলোনি ওডর'' (Colony odour) গণ্ধ তৈরি করে কলোনি সমস্ত সদস্যদের সংখ্য যোগাযোগ রক্ষা করে।
- 3. **পিঁপড়ের দেহ নিঃসৃত ফেরোমোন পিঁপ**ড়ের যাতায়াতের পথে যোগাযোগ রক্ষার কাজে সাহায্য করে।

© 10.8. চারাগাছের বৃদ্ধি ও জিব্বারেলিক অ্যাসিডের ভূমিকা © (Growth of Seedlings and the role of Gibberellic acid)

পরিবেশ থেকে আলো, বাতাস, উষ্ণতা, জল ও অক্সিজেন প্রভৃতি প্রয়োজন মতো পেলে বীজ অব্দুরিত হয়। প্রথমে জল শোষণ করে বীজ স্ফীত হয়। এর ফলে বীজত্বক ফেটে যায়। জল পেয়ে বীজকোশ প্রাটোপ্লাজমের শারীরবৃত্তীয় কাজ আরম্ভ করে। এই সময় শ্বসনের হার বেড়ে যায় এবং উৎসেচক ক্ষরিত হয়ে সঞ্জিত খাদ্যের বিপাক ক্রিয়া চালাতে থাকে। সন্দিত খাদ্য জলে দ্রবীভূত হয়ে বীজপত্রাবকান্ড (Hypocotyle), বীজপত্রাধিকান্ড (Epicotyle), ভূণমুকুল (Plumule) ও ভূণমূলে (Radical) যায়। খাদ্য পেরিস্পার্ম (Perisperm) থেকে সম্যে (Endosperm), সম্য থেকে বীজগরে (Cotyledon) এবং বাজপত্র থেকে বর্ধিষ্ণ অব্দুলে যায়। সাধারণত অব্দুরোদ্গমের সময় DNA সংশ্লেষ ও কোশ বিভাজন আরম্ভ হয়। অব্দুরোদ্গমের কয়েকঘণ্টা পরে RNA তৈবিও আরম্ভ হয়। এছাড়া কোশের বৃন্ধি, কোশ বিভাজন, প্রোটিন ও বিভিন্ন কোশ গঠনকারী বস্তু তৈরি, হরমোন সংশ্লেষ প্রভৃতি কাজগুলি ধারাবাহিকভাবে ঘটে। এর ফলে অব্দুরিত বীজ ক্রমশ জ্বেগে ওঠে এবং চারাগাছে পরিণত হয়। অজ্ঞাজ বৃন্ধির ফলে মূল, কান্ড, পাতা এবং জনন বৃন্ধির ফলে ফুল ও ফল গঠিত হয়। এইভাবে ক্রমশ বর্ধিত হয়ে চারা গাছ পৃণীজা উদ্ভিদে পরিণত হয় সূতরাং দেখা যাচেছ উদ্ভিদের বৃন্ধি একটি গতিময়, জটিল ও নিয়ন্ত্রিত পন্ধতি।

যেসব জৈব পদার্থ উদ্ভিদদেহে উৎপন্ন হয়ে ওই উদ্ভিদদেহে সক্রিয়ভাবে জৈবনিক কান্ত সম্পাদনে সাহায্য করে এবং বৃধি পশ্চিকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের উদ্ভিদ হরমোন বলে। সামগ্রিকভাবে উদ্ভিদ হরমোনকে ফাইটোহরমোন (Phytohormone) বলে। জিব্বারেলিন উদ্ভিদের একপ্রকার বৃদ্ধি সহায়ক হরমোন। জিব্বারেলা ফুজিকুরই (Gibberella fujikuroi) নামে ছত্রাকের আক্রমণে ধান গাছ খুব লম্বা হবার কারণ অনুসম্পান করতে গিয়ে জাপানি বিজ্ঞানী কুরোসওয়া (Kurosawa, 1928) ছত্রাকটির নির্যাস পরীক্ষা করে দেখেন যে এই নির্যাসটির মধ্যে এমন কোনো রাসায়নিক পদার্থ আছে যা ধানগাছকে লম্বা করে। 1935 সালে ইয়াবূটা (Yabuta) এই রাসায়নিক পদার্থটিকে কেলাসিত করে নামকরণ করেন জিব্বারেলিন। জিব্বারেলিন বর্ণহীন এবং অস্লধর্মী। আজ পর্যন্ত 57টির বেশি বিভিন্ন জিব্বারেলিন আবিদ্ধৃত হয়েছে। GA সাংকেতিক চিহ্ন দিয়ে জিব্বারেলিনকে প্রকাশ করা হয়। GA যৌগগুলির আবিদ্ধারের ক্রমতানুসারে GA, GA, GA, GA, ইত্যাদিভাবে নামকরণ করা হয়। জিব্বারেলিন সংগ্রহ করে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে এটি জিব্বারেলিক আসিড (Gibberallic acid)। জিব্বারেলিনগুলির মধ্যে GA, প্রায় সব উদ্ভিদ দেহে থাকে এবং অত্যন্ত ক্ষমতাশালী একটি যৌগ।

চারাগাছের বৃশ্বি ও জিব্বারেলিক অ্যাসিড (Seedling growth and Gibberellic acid) ঃ উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদের অন্ধ্রুরোদ্গম থেকে ফল উৎপাদন পর্যন্ত সব বৃশ্বি ও ক্রমবিকাশজনিত কাজ জিব্বারেলিক অ্যাসিডের সাহায্যে প্রভাবিত হয়। ফুল উৎপাদন ছাড়া জিব্বারেলিক অ্যাসিডের সব কাজই কোশের প্রসারণ ও বিভাজনের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা যায়, যেমন—



চিত্র 10.13 ঃ চারাগাছে জিব্বারেলিনের ভূমিকা ঃ A - উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃন্দি এবং B-জিব্বারেলিন প্রয়োগের পর উদ্ভিদের বৃন্দির চিত্রবুপ।

- (1) অষ্কুরোদ্গমে জিব্বারেলিক অ্যাসিডের প্রভাব আছে অর্থাৎ বীজে এই হরমোনের মাত্রা বেড়ে যায় এবং অষ্কুরোদ্গম তরান্বিত করে।
- (2) চারা গাছের কোশ বিভাজনে ও কোশের আয়তন বৃদ্ধিতে জিব্বারেলিক অ্যাসিড গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জিব্বারেলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করলে সম্পূর্ণ উদ্ভিদের অথবা উদ্ভিদ অঙ্গের লম্বালম্বি বৃদ্ধি ঘটে। (i) গমের চারা গাছের উপর γ-রশ্মি প্রয়োগ করলে কোশ বিভাজন বন্ধ হয়, জিব্বারেলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করে দেখা গেছে সেখানে আবার লম্বায় বৃদ্ধি ঘটে। জিব্বারেলিক অ্যাসিড আবার অনেক ক্ষেত্রে কোশ বিভাজনও ঘটিয়ে থাকে। (ii) পিঁয়াজ মূলের শীর্ষ অংশ যদি জিব্বারেলিক অ্যাসিডে ভুবিয়ে রাখা হয় তাহলে শীর্ষের কোশগুলি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে লম্বায় বাড়ে। সুতরাং প্রমাণিত হয় যে জিব্বারেলিক অ্যাসিড চারা গাছের কোশ বিভাজন ও প্রসারণ ঘটাতে সক্ষম হয়।
 - (3) চারা গাছে এই হরমোন প্রয়োগ করলে কাক্ষিক মৃকুল বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।
- (4) জিব্বারেলিন কাণ্ডের বৃদ্ধি ছাড়াও পাতার আয়তন বাড়ায়। অনেকসময় বাইরে থেকে স্থো করলে ফুল ও ফলের আয়তন বাড়ে।
- (5) দীর্ঘ দিবালোকপ্রাপ্ত উদ্ভিদে এই হরমোন প্রয়োগ করলে অক্স সময়ের মধ্যে ফুল ফোটে।
 - (6) বীজহীন ফল উৎপাদনেও জিববারেলিনের বিশেষ ভূমিকা রয়েছে।
- (7) **তা ছাড়া ফুলের লিঙ্গের প**রিবর্তন ঘটানো, ফলের আকার বড়ো করাতেও এই হরমোন কাজ করে।

জিব্বারেলিনের প্রয়োগ প্রসঙ্গে বলা যায়, যদিও এই হরমোন উদ্ভিদের বৃধ্দিতে নানা ভাবে প্রভাবিত করে। তবৃও, অত্যস্ত ব্যয়সাধ্য বলে কৃষিক্ষেত্রে এর প্রয়োগ অত্যস্ত অল্প।

O 10.9. আলোকপর্যায় বৃত্তি বা ফোটোপিরিয়ডিজ্রম (Photoperiodism) ©

- আলোকপর্যায় বৃত্তির সংজ্ঞা (Definition of Photoperiodism) ঃ যে শাবীববৃত্তীয় প্রক্রিয়য় উদ্ভিদে ফুল ফোটানোর ক্রন্য আলোকের স্থায়ীভাবে প্রভাব বা দিবা দৈর্ঘ্যের প্রভাব প্রয়োজন তাকে আলোকপর্যায় বৃত্তি বলে।
- (a) আলোকপর্যায় বৃত্তি (Photoperiodism)— আমাদেন ভাবতবর্ষ ও পৃথিবীন নহুদেশে খ্রীয়ে ও নিত্ত দিনা দৈর্মোব বিশেষ তাবতম্য দেখা যায়। আমাদেন দেশে গ্রীয়াকালে আম, জাম, কাঁসাল, লিছু প্রভৃতি গাছে ফুল আদ্যে এবং নীতকালে ডালিয়া, গাঁদা, চন্দ্রমন্নিকা প্রভৃতি গাছে ফুল ফোটো। সূতবাং দেখা যায় নিবাদৈর্মের উপর ফুল ফোটোর প্রক্রিয়া নির্ভ্বনীল।

1920 খ্রিস্টাব্দে আমেরিকার কৃষিবিজ্ঞানী খ্যানার ও খ্যানার্ক (Garner and Alland) মূল ফোটার ক্ষেত্রে আলোকপর্যায় বৃত্তির ভূমিকা প্রথম ব্যাখ্যা করেন। তাঁরা ক্ষেরিকটেড ম্যামর্খ (Maryland Mammoth) নামে একজাতীয় তামাক (Nicotiana

tabacum) ও বাইলার (Biloxi) নামে সন্নাবিদের (Glycine max) উপর পরীক্ষা করে দেখান যে এই উদ্বিদ্দৃতির গ্রীত্মাকালে অঞ্চাজ বৃশ্বি হলেও শীতকাল ছাড়া ফুল আসে না। এর পর তারা গ্রীত্মাকালে উদ্বিদ দৃতির দিবা দৈর্ঘ্য হ্রাস করে অথবা শীতকালে দিবা দৈর্ঘ্য কৃত্রিম আলোকে বাড়িয়ে দেখেন ফুল তাড়াভাড়ি ফোটে। তারা লক্ষ্য করেছিলেন তামাক উদ্বিদ অন্তত্তপক্তে 12 ঘণ্টা সূর্যালোক না পেলে ফুল ফোটে না। বহু পরীক্ষার পর তারা প্রমাণ করেন দিবা দৈর্ঘ্যের তারতম্য হল ফুল ফোটার প্রধান নিয়ন্ত্রক।

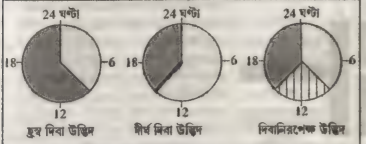
☐ (b) দিবা দৈর্ঘ্যের শানীত্ব অনুসারে উদ্বিদের মেণিবিন্যাস (Classification of Plants on the basis of the length of Photogerical) ঃ আলোকের



কিব 16.14: মেরিল্যান্ড ম্যামধ তামাক গাছ— ∧-হ্রস্ব দিবায় বড়ো হওয়া উদ্বিদ: ৪-দীর্ঘ দিবায় বড়ো হওয়া উদ্ভিদ।

স্থায়িত্বের (Dweation) **তারতম্যের উপর নির্ভন্ন করে উদ্বিদকে নিয়লিখিত ভাগে বিভন্ত** করা যায়, যেমন—

(i) দীর্ঘ দিবা উদ্বিদ (Long day plant)— যেসব উদ্বিদে 12 ঘণ্টার বেশি দিবা দৈর্ঘ্যে ফুল ফোটে তাদের দীর্ঘ দিবা উদ্বিদ



চিত্ৰ 10.15 ঃ দ্রুত্ব দিবা, দীর্ঘ দিবা ও দিবালিরপেক উদ্ভিদে ফুল ফোটার জন্য জালোক ও ক্ষমকারের প্রয়োজনীয়তা।

বলে। উদাহরণ— গম, বার্লি, মূলো, মটর থড়তি।

(ii) হ্রম্ব দিবা উন্তিদ (Short day plant) — যে সব উন্তিদে 12 ঘন্টার কম দিবা দৈর্ঘ্যে ফুল ফোটে তাদের হ্রম্ম দিবা টাফিব বলা হয়। উদাহরণ—সমাবিন, ভামাম, কলসি, ডালিয়া, কস্মস্ প্রভৃতি।

(iii) দিবা নিরপেক উত্তিদ (Day Neutral Plant)—যেসব উত্তিদের ফুল ফোটা দীর্ঘ দিবা বা হ্রন্থ দিবালোক প্রাপ্তির

উপর নির্ভর করে না ডাদের বিশা নিরহেকক উদ্ভিদ বলে। উনাহকে —সূর্যসূধী, জুলো, ভূটা গ্রভৃতি।

- (iv) **দীর্থ-ছুত্ব নিবা উত্তিন (Long-short day plant)—বছু উদ্ভিদ জাছে যাদের প্রথমে দী**র্ঘদিবা এবং পরে হুন্ত দিবার প্রয়োজন হয়। এদের **দীর্থ-ছুত্ব নিবা উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—পাগরতুতি, হাসনাহানা ইত্যাদি।**
- (v) হ্রখ-নীর্থ নিবা উদ্ভিশ (Short-long day plant)—অনেকগুলি উদ্ভিদে ফুল ফোটার জনা প্রথমে হ্রফ দিবা এবং পরে দীর্ঘ দিবার প্রয়োজন হয়। এদের হ্রখ-নীর্থ নিবা উদ্ভিশ বলা হয়। উল্লেখ—ক্যাম্পানুলা, ট্রাইফোলিয়াম প্রভৃতি।

० करतकारि गीर्थ निया, हुए निया क निया जितरनक केंग्रियात नाय :

मीर्च निया छेडिय

(Long day plants)

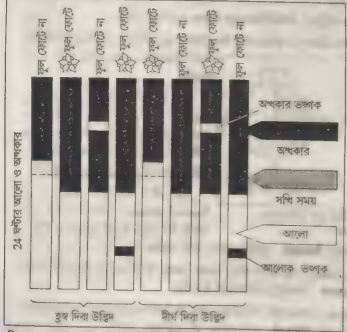
- 1. 4% (Triticum gestivum)
- 2. Wil (Zea mays)
- 3. ম্ব (Avena sativa)
- 4. রাই (Secale creale)
- 5. বীট (Beta vulgaris)

- 6. মটন (Pisum sativum)
- 7. Tell (Raphanus sativus)
- 8. Wills (Papaver somniferum)
- 9. निभातकार्क (Mentha piperuta)
- 10. व्यक्तित्व (Spinacia oleracea)

হুষ দিবা উদ্ভিদ (Short day plant)	1. চন্দ্রমন্নিকা (Chrysanthemum morifolium) 2. ডালিয়া (Dalia sp.) 3. তামাক (Nicotiana tabacum) 4. সয়াবিন (Glycine max var. biloxi) 6. আখ (Saccharum officinarum) 7. কস্মস্ (Cosmos bipinata) 8. লাল পাতা (Euphobia pulcherrima) 9. পাঁট (Corchorus sativa)	-
	5. কফি (Coffea arabica) 10. আলু (Solanum tuberosum)	
দিবা নিরপেক্ষ উদ্ভিদ	1. টমাটো (Lycopersicium esculantum) 3. সংগ্রামালতী (Miribilis jalapa)	
(Day Neutral plants)	2. শশা (Cucumis sativa) 4. নারকেন (Cocos nucifera)	

🗖 (c) আলোকপর্যায় বৃত্তির প্রতিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Photoperiodic Responses) 🕏

1. **জেনেটিক নিয়ন্ত্রণ** (Genetic control)—আধুনিক গবেষণা থেকে জানা যায় আলোকপর্যায় বৃত্তি জিন নিয়ন্ত্রণ করে। বর্তমানে বায়ো-টেকনোলজির সাহায্যে প্রয়োজন অনুসারে যে-কোনো প্রকার অর্থাৎ দীর্ঘ দিবা বা হ্রস্ব দিবা উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব। লাক্নো ন্যাশানাল বোটানিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউটে এক বিশেষ ধরনের চন্দ্রমন্ত্রিকা তৈরি করা হয়েছে যা গ্রীয়াকালেও ফুল ফোটে। আরও কয়েকটি অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের ওপরও গবেষণা চলত্ত্ব।



চিত্র 10.16: ফুল ফোটার জনা ৪ প্রদিরণ ও দীর্থ দিবা উদ্ভিদের অপকারের প্রয়োজনীয়তা।

- 2. দিবা দৈঘ্য সন্ধি বা সন্ধিক্ষণকালীন দিবা দৈঘ্য (Critical day length)—উদ্ভিদের ফুল ফোটার জন্য ন্যুনতম দিবা দৈর্ঘ্যের একান্ত প্রয়োজন। তামাকে ও জ্যান্থিয়াম উভয়ে হুম্ব দিবা উদ্ভিদ। তামাকের ফুল ফোটার জন্য 12 ঘণ্টা এবং জ্যান্থিয়ামের 15.5 ঘণ্টা দিবা দৈর্ঘ্য না পেলে ফুলু ফোটে না। ফুল ফোটার জন্য যে ন্যুনতম দিবা দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয় তাকে দিবা দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয় তাকে দিবা দের্ঘ্য সন্ধি (Critical Light Period) বলে। সুতরাং দেখা যাচ্ছে তামাকে 12 ঘণ্টা ও জ্যান্থিয়ামে 15.5 ঘণ্টা হল দিবা দের্ঘ্য সন্ধি।
- 3. অব্দার দশার প্রয়োজনীয়তা (Importance of Dark period)—ফুল ফোটার জন্য অব্দার, দশার প্রয়োজনীয়তার কথা প্রথম হ্যামনার ও বনারের (Hamner and Bonner. 1938) পরীকা থেকে পাওয়া যায়। জ্যাম্পিয়াম উদ্ভিদটি হল একটি হুল্ফ দিবা দৈখ্য উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদটি তি ঘণ্টা অব্দাকারে এবং স্থ ঘণ্টা সূর্যালোকে র'বলে ফুল ফোটে। আবাব একট উল্ফিন্টে বি মন্টা অব্দানের বংখনে সুকা এল

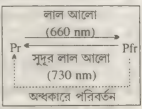
সময়ের জনা আলোতে এনে আবার অধ্বকারে বাখনে ফুল হেন্টো না। অন্য পরীক্ষ্যে হেখা। এতে উন্তিনিটিকে 16 ঘণ্টা অধ্বকারে বিধে ৪ ঘণ্টা আলোকে রাখার সময় কিছুক্ষণ অধ্বকারে নিয়ে আবার আলোকে নিয়ে এলে ফুল ফেন্টে। কেন্দ্রে উন্তিনক যতি 24 ঘণ্টা আলোকে রেখে দেওয়া যায় দেখা যাবে উদ্ভিদে কোনো ফুল হবে না। তাই সহতে বাখা যায় ফুল ফেটোর জনা অধ্বনার সম্প্র ও আলোক দশা বিশেষ প্রয়োজন।

4. **আলোক দশাব প্রয়োজনীয়তা** (Importance of Light period) — প্রকার ও মৃত্যারা ইন্থিদেরও আলো ছালা ফুল হয় না। তা ছাড়া ছত্রাককে অপকারে রেখে দিলে তাদের জনন অজা গঠিত হয় না। ফুল ফেটোর জনা অক্তান দশার প্রয়োজন হলেও আলোকদশার প্রয়োজনীয়তাও প্রমাণিত হয়েছে। ফুলের গঠন ও সংখ্যা নিধারণ আদেশের প্রভাব বিশেষ প্রয়োজনীয়

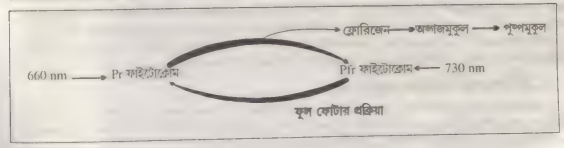
- 5. আলোকপর্যায়িক উদ্দীপনা বা কোটোপিরিয়ডিক আবেশ (Photoperiodic induction)—দীর্ঘ দিবা বা হ্রন্থ দিবা, উভয় প্রকার উদ্ভিদ নির্দিষ্ট প্রয়োজনীয় মাত্রা আলোক পেলে ফুল ফোটাব ক্ষমতা লাভ করে। এর পর প্রতিকূল আলোক দৈর্ঘ্যে রাখনে ফুল ফুটতে থাকে। এই উদ্ভিদকে আর আলোকে রাখার প্রয়োজন হয় না। একে আলোকপর্যায়িক উদ্দীপক বা ফোটোপিরিয়ডিক আবেশ বলে। 1940 খ্রিস্টাব্দে হ্যামার (Hammer) বলেন, আলোকপর্যায়িক উদ্দীপনা বলতে একটি চক্র বোঝায় (24 ঘণ্টায়) যাতে স্বল্প দিবা দৈর্ঘ্যের খায়িত্ব ও স্বল্প আলোকের তীব্রতার সঙ্গো স্বল্প অন্ধকার কালের খায়িত্ব থাকা প্রয়োজন।
- 6. তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের গুরুত্ব (Importance of wave-length)— বিভিন্ন তরঙ্গাদৈর্ঘ্যের আলোক প্রয়োগ করে দেখা গেছে ফুল গঠনের জন্য লাল রশ্মি (640—660 nm) অন্যান্য রশ্মির তুলনায় বেশি কার্যকর। সুদূরলাল আলোক (Far red—730 nm) রশ্মি অত্কুরোদ্গম, অঙ্গজ গঠন ও ফুল ফোটা আরম্ভ করানোর জন্য লাল ও সুদূরলাল রশ্মি উভয়ে কার্যকর।
 - 7. পুষ্পারম্ভে ফাইটোক্রোম ও ফ্লোরিজেনের ভূমিকা (Role of Phytochrome and Florigen in flowering) ই
- (i) ফাইটোক্রোম—আমেরিকার বিজ্ঞানীরা 1960 সালে উদ্ভিদ থেকে ফাইটোক্রোম পৃথক করতে সক্ষম হন। উচ্চ শ্রেণির উদ্ভিদ ছাড়াও নিম্নশ্রেণির বহু উদ্ভিদে ফাইটোক্রোমের উপথিতি দেখা যায়।পুষ্প উদ্দীপক ফাইটোক্রোম একপ্রকার রঞ্জক পদার্থ এবং প্রোটিনযুক্ত অর্থাৎ ক্রোমোপ্রোটিন। এই পদার্থ Pr-ফাইটোক্রোম ও Pfr-ফাইটোক্রোম নামে পরস্পর পরিবর্তনশীল রঞ্জক পদার্থ হিসাবে থাকে। তা ছাড়া Pr ফাইটোক্রোম লাল আলোক এবং Pfr ফাইটোক্রোম সূদ্র লাল আলোক শোষণক্ষম। প্রকৃতপক্ষে এর অনুপাতের উপর ফুল ফোটা ও গঠনের তারতম্য হয়। হ্যাল মোর (Hans Mohr, 1966) মনে করেন ফাইটোক্রোমের পরিমাণ কোনো একটি নির্দিষ্ট জিনের সক্রিয়তো বাড়ায়। তিনি মনে করেন ফাইটোক্রোম বিশেষ RNA, প্রোটিন ও উৎসেচক প্রমৃতিতে সাহায্য করে। ফাইটোক্রোম ফুল ফোটার প্রক্রিয়াকেও ত্বেরিছিত করে।

প্রথম আলোকের প্রভাবে উদ্ভিদে ফাইটোক্রোম Pfr-এর পরিমাণ বাড়ে এবং দীর্ঘ অব্ধকারে ফাইটোক্রোম Pfr, ফাইটোক্রোম Pr-এ পরিবর্তিত হয়।

(ii) ফ্রোরিজেন—উদ্ভিদে পুষ্প উদ্দীপক হরমোন ফ্রোরিজেনের উপথিতি সম্বশ্বে বিজ্ঞানীরা সবাই একমত, তবে এই হরমোন নিষ্কাশিত করা সম্ভব হয়ন। ফ্রোরিজেন পাতায় তৈরি হয়ে প্রান্তীয় ও কাক্ষিক মৃকুলে খানাস্তরিত হয় এবং ফুল ফোটাতে সাহায়্য করে। 1936 খ্রিস্টাব্দে কাজলাখজান (Cajlachjann) এই হরমোনের নামকরণ করেন ফ্রোরিজেন। পাতা



হল আলোকপর্যাবৃত্তির প্রাথমিক অঙ্গা এবং এতে আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে যার ফলে ফ্লোরিজেন সংশ্লেষিত হয়। ফ্লোরিজেন অগ্রাথ ভাজক কলায় সঞ্জিত থাকে এবং অঙ্গাজ কোশকে ফুল উৎপাদনকারী কোশে পরিণত করতে সাহায্য করে। হডসন ও হ্যামনার (Hodson and Hamner) 1970 সালে জ্যান্থিয়ামের উপর পরীক্ষা করেন। তিনি দেখান জ্যান্থিয়াম (Xanthium) থেকে নির্যাসিত রস অন্য উদ্ভিদে প্রয়োগ করলে ফুল ফোটানো যায়। একইভাবে লেম্না (Lemna) নামে জলজ উদ্ভিদে নির্যাস প্রয়োগ করেও অন্য উদ্ভিদে ফুল ফোটাতে সক্ষম হয়েছিলেন। অনেকে মনে করেন ফ্লোরিজেন একক ভাবে কাজ করে না। তাদের মতে অ্যাথ্যেসিন, জিবেরেরেলিন এবং ফ্লোরিজেন সমতা ফুল ফোটাতে সাহায্য করে। এছাড়া লোহা, ক্যালসিয়াম ও খনিজ লবণ প্রভৃতিও ফুল গঠনের সঙ্গো সম্পর্কযুম্ভ। সুতরাং দেখা যাছে ফুল ফোটা নিয়ে নানা রকম মত প্রচলিত আছে। মনে করা হয় প্রত্যেক 24 ঘণ্টায় আলোও অধ্বকারের আবর্তন ঘটে চলেছে।এই আবর্তনে Pr ও Pfr ফাইটোক্রোমের পারম্পরিক আন্তপরিবর্তনশীল (interconversion)। এর ফলে ফ্লোরিজেন সংশ্লেষিত হয়।



० ज मू भी ज भी ०

A. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

- (a) বৃশ্বি কাকে বলে? (b) উদ্ভিদের বৃশ্বি দশার বিবরণ দাও।
- প্রাণীর বৃদ্ধি দশাগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- 3. (a) উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি কী কী শর্তাবলি দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয় ? (b) প্রত্যেকটি শর্তের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 4. উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির মধ্যে পার্থক্যগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- 5. भूथाद्विकान कारक वरन ? সংক্ষেপে আলোচনা करता।
- রূপান্তর কাকে বলে ? অসম্পূর্ণ ও সম্পূর্ণ রূপান্তর বলতে কী বোঝো ?
- বুপান্তরে হরমোনের ভূমিকা আলোচনা করো।
- 8 (a) বার্ধক্য কাকে বলে? (b) উদ্ভিদে বার্ধক্য প্রাপ্তিব বিভিন্ন লক্ষণ ও পরিবর্তন উল্লেখ করো।
- 9. থাণীর বার্যক্য প্রান্তির লক্ষণগুলি লেখো।
- (a) বয়ঃপ্রাপ্তি কাকে বলে ? (b) উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তির লক্ষণগুলি লেখে।
- মানুষের বয়ঃপ্রাপ্তির অষ্ণাসংখ্যানগত ও শারীববৃত্তীয় পরিবর্তনগুলি সংক্ষেপে লেখা।
- (a) মোচন বা ঝরে পড়া কাকে বলা হয়? উদ্ভিদের পত্রমোচন প্রক্রিযার বিবরণ দাও।
- 13. (a) ফেরোমোন কাকে বলে? (b) ফেরোমোন ও হরমোনের মধ্যে কী কী পার্থক্য দেখা যায়?
- 14. বিভিন্ন প্রকার ফেরোমোনের সংক্রিপ্ত বিবরণ দাও।
- চারাগাছের বৃদ্বিতে জিব্বারেলিক অ্যাসিডের ভূমিকা আলোচনা করো।
- 16. (a) ফোটোপিরিয়ড়িজম বা আলোকপর্যায় বৃত্তি কাকে বলে? (b) হ্রয় দিবা ও দীর্ঘ দিবা উদ্ভিদের আলোক ও অম্বকারের প্রতিক্রিয়া সম্বর্খে আলোচনা করো।
- পৃষ্পারন্তে ফাইটোক্রোম ও ফ্রোরিজেনের ভূমিকা আলোচনা করো।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions):

1. উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি কী কী শর্ডাবলি দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয়? 2 উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশাগুলির নাম লেখো। 3. পরিণতি দশা কী? 4. প্রাণীর বৃদ্ধি দশাগুলির নাম লেখো। 5. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ কাকে বলে? 6. পরোক্ষ পরিস্ফুরণ কী? উদাহরণ দাও। 7. অসম্পূর্ণ রূপান্তর কাকে বলে? 8. সম্পূর্ণ বৃপান্তর কাকে বলে? 9. রূপান্তরে হরমোনের ভূমিকা আলোচনা করো। 10 বার্ধকা কাকে বলে? 11 উদ্ভিদের অজ্ঞান্ত বার্ধকার কী কী? 12. উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় কারণগুলি লেখো। 13. মানুষের বার্ধকোর লক্ষণগুলি কী কী? 14 বয়ঃপ্রাপ্তি কাকে বলে? 15. উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তির লক্ষণগুলি লেখো। 16. মানুষের বয়ঃপ্রাপ্তির ফলে পরিপাকতন্ত্র, অম্পি ও ত্বকের কী কী পরিবর্তন ঘটে? 17. বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের পরিবর্তনগুলি উল্লেখ করো। 18. মোচন বা অ্যাবসিসান কী? 19. ফেরোমোনের সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী? 20 ফেরোমোনের কান্ধ উল্লেখ করো। 21. জিব্বারেলিক অ্যাসিডের প্রধান কান্ধগুলি লেখো। 22. আলোকপর্যায় বৃত্তি কী ? 23. ফাইটোক্রোম কী? 24. ফোরিক্টেনের কান্ধ উল্লেখ করো।

C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Very short answer type questions):

1. উপচিতির হার অপচিতির হার থেকে বেশি হলে কী ঘটে? 2 উদ্ভিদের বৃদ্ধি কডদিন ঘটে? 3 গৌণবৃদ্ধি কী? 4 প্রত্যক্ষ পরিস্কৃরণ একটি উদাহরণ দাও। 5 ব্যান্তে কী ধরনের পরিস্কৃরণ দেখা যায়? 6 দৃটি প্রাণীণ নাম করে। যাদের পুনরুৎপাদন দেখা যায়। 7 একটি আলোকপ্রেমী উদ্ভিদের নাম লেখা। 9. ফার্ম ও মস্ জাতীয় উদ্ভিদ আলোকপ্রেমী না আলোক বিমৃথী? 10 জ্বান্তেনাইল হরমোন কোথা থেকে নিঃসৃত হয়? 11 থাইবিন্ধিন হরমোনের কাজ কী? 12 উদ্ভিদের যুগপৎ বার্গকার কী? 13 মানুরের বয়ঃবৃদ্ধিতে ফুসফুসের কী পরিবর্তন ঘটে? 14. ক্ষমক্ষতি সংক্রান্ত তত্ত্ব কী? 15 কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত ফেনোমোন কী কাজে বাবহৃত হয়? 16 জিববার্বেলনের উৎস কী? 17 দৃটি দীর্ঘ দিবা এবং দৃটি স্কৃষ্ণ দিবা উদ্ভিদের নাম লেখো। 18 দিবা নিরপেক উদ্ভিদ কাকে বলেং 19 ফ্লোবিন্ডেন কীভাবে সংক্রেমিত হয়?

• D. ग्रीका (Write short notes on):

 কেলে বিভাজন দশা 2 পরিণতি দশা 3 প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ 4 প্রভাক পরিস্ফুরণ 4 পরেক্ষ পরিস্ফুরণ 5 পুনবুৎপাদন 6 উদ্ভিদেব বৃশির বৈলিষ্ট্য 7. প্রাণীব বৃশির বৈশিষ্ট্য 8 অসমপূর্ণ বৃপাস্তর 9 সম্পূর্ণ বৃপাস্তর 10 উদ্ভিদের বর্গকা প্রাপ্তিব লক্ষণ ও পরিবর্তন 11 বয়ঃপ্রাপ্তি

 উদ্ভিদের প্রয়োজন 13 (ফ্রোফোনের বৈশিষ্ট্য 14 শীর্ঘ দিবা ও বুব দিবা উদ্ভিদ 15 ফ্রোবিজেন।





জীবনের উৎপত্তি ও ক্রমবিবর্তন ORIGIN AND EVOLUTION OF LIFE 1

্ জীবনের উৎপত্তি (Origin of Life) ©

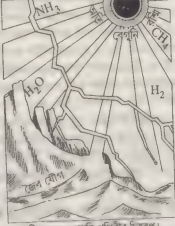
11.1. জীবনের উৎপত্তি সম্পর্কে হ্যান্ডেন ও ওপারিন-এর মতবাদ 🔾 (Haldane and Oparin concept of the Origin of Life)

🌶 সূচনা (Introduction) 🕏 রাশিয়ার জীববিজ্ঞানী **আই**. এ. **ওপারিন** (I. A. Oparin) ও ইংরেজ জীববিজ্ঞানী 🖛. বি. এস. হ্যান্ডেন (J. B. S. Haldane) জীবনের উৎপত্তি সম্পর্কে প্রায় একই ধরনের মত প্রকাশ করেন। তাঁরা নানা পরীক্ষার মাধ্যমে জীবন সৃষ্টির রহস্য কিছুটা উন্মোচন করতে পেরেছিলেন। জীবনের আবির্ভাব সম্পর্কে তাদের তত্ত্বকে **আধুনিক রাসায়নিক** মতবাদ বলা হয়।

জীবের উৎপত্তি তত্তের রাসায়নিক মতবাদ :

জীবনের উৎপত্তির বিবরণকে নিম্নলিখিত প্রধান পর্যায়ে বিভক্ত করতে হয়, যেমন—

- প্রথম পর্যায়
 —অনুমান করা হয় আজ থেকে প্রায় 450 কোটি বছর আগে গ্যাসীয়পৃঞ্জ ও ধুলো-বালিকণা ঘনীভৃত হয়ে পৃথিবী সৃষ্টি হয়েছিল। ধূলিকণার বেশিরভাগ অংশ ছিল তেজদ্ধিয় মৌল পদার্থ (Radioactive elements)। সেই সময় পৃথিবী ছিল উত্তপ্ত গ্যাসীয় গোলাকার পিশু। মনে করা হয় যে, পৃথিবীর অভ্যস্তরের চাপ এবং তেজস্ক্রিয় পদার্থের প্রভাবে পৃথিবীর অভ্যন্তরের পদার্থগুলি গলতে আরম্ভ করে। ওই সময় ভারী পদার্থগুলি (লোহা, নিকেল ইত্যাদি) পৃথিবীর অভ্যন্তরে জমা হয়ে পৃথিবীর কেন্দ্র তৈরি করে। তুলনামূলক হালকা মৌলগুলি (সিলিকন, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি) মাঝের স্তরে জমা হয় এবং সবচেয়ে হালকা মৌলগুলি (কার্বন, হিলিয়াম, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদি) বাইরে অর্থাৎ পৃথিবীপৃষ্ঠে জমা হয়।
- 2. দ্বিতীয় পর্যায়—ওপারিন (Oparin), হ্যান্ডেন (Haldane) প্রভৃতি আধুনিক বিজ্ঞানীরা মনে করেন 160 কোটি বছর আগে জীবনের উৎপত্তি ঘটেছিল। মনে করা হয় কোটি কোটি বছর ধরে তাপ বিকিরণের ফলে পৃথিবীর তাপ কমতে থাকে। মৌলগুলি একে অপরের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে বিভিন্ন ধরনের যৌগিক পদার্থ তৈরি করেছিল। এভাবে যৌগিক পদার্থ তৈরি করে মৃত্ত পরমাণুগুলি ক্রমে বিলুপ্ত হয়। মৃত্ত পরমাণুগুলি পরস্পরের সঙ্গো নানাভাবে বিক্রিয়া করে জল (H₂O), মিথেন (CH₄), অ্যামোনিয়া (NH₃), কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO₂), হাইড্রোজেন সায়ানাইড (HCN) ইত্যাদি অণু গঠিত হয় : বায়ুমণ্ডলে তখনও অক্সিজেনের আবির্ভাব ঘটেনি।
- 3. তৃতীয় পর্যায়—তাপ বিকিরণ করে পৃথিবীপৃষ্ঠ ক্রমে ঠান্ডা হলে কিছু গ্যাস তরলে এবং কিছু গ্যাস কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। এই অকথায় পৃথিবীর কেন্দ্রে থাকে ভারী গলিত পদার্থ এবং তার উপরে গঠিত হয় কঠিন পদার্থের আস্তরণ। মনে করা হয় প্রায় তিনশ কোটি বছর আগে পৃথিবীপৃষ্ঠ কঠিন আকার ধারণ করে। কঠিন আবরণী ক্রমে আরও ঠান্ডা হলে ভাঁজযুত্ত হয়ে পাহাড়, পর্বত ও গভীর গহুর সৃষ্টি করে।
- চতুর্থ পর্যায়—পৃথিবী আরও ঠান্ডা হলে বায়ৢয়য়য়ল য়ে বাষ্প তৈরি হয়েছিল তা ঘনীভূত ও ঠান্ডা হয়ে জলকণা তৈরি করে। এইভাবে বাষ্প থেকে মেঘ এবং মেঘ



চিত্র 11.1 : আদি পথিবার চিত্রবুপ।

থেকে বৃষ্টিপাত ঘটতে থাকে। অনবরত বৃষ্টির ফলে সমস্ত খাদ, গহুর জলে ভরে যায় এবং গঠিত হয় সমুদ্র, নদী, হুদ প্রভৃতি জলাশয়। সমৃদ্রের ফুটস্ত জলে সেই সময়ে মিথেন, অ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন, জল প্রভৃতির মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে বিভিন্ন ধরনের জটিল জৈব যৌগের সৃষ্টি হয়। যে সময়ের মধ্যে এসব জৈব যৌগের আবির্ভাব ঘটেছিল তাকে **রাসায়নিক বিবর্তন কাল** (Period of chemical evolution) বলা হয়।

বৃষ্টির ধারার সঙ্গে অ্যামোনিয়া, মিথেন এবং নানা প্রকার লবণ প্রভৃতি ধুয়ে এসে সমুদ্রে পড়েছিল। সমুদ্রের জলে এসব পদার্থ থেকে জীবনের সূত্রপাত হয়। মনে করা হয় মিথেনই প্রথম পদার্থ, যার সঙ্গে অন্যান্য পদার্থ বিক্রিয়া করে কার্বনযুক্ত বিভিন্ন অণু



চিত্র 11.2 : পৃথিবীতে প্রথম কোশ গঠনের চিত্ররূপ।

উৎপন্ন করেছিল। এসব কার্বন অণু থেকে ক্রমশ সরল শর্করা, অ্যামাইনো অ্যাসিড, ফ্যাটি অ্যাসিড, নাইট্রোজেন বেস (পিউরিন ও পিরামিডিন) প্রভৃতি তৈরি হয়েছিল। বিভিন্ন বিক্রিয়ায় গঠিত পদার্থগুলি সমদ্রের জলে মিশ্রিত ছিল। বিজ্ঞানী হ্যান্ডেন একে উত্তপ্ত স্যুপের সঙ্গো তুলনা করেন। উত্তপ্ত স্যুপের মধ্যে বিভিন্ন সরল জৈব অণুগুলি বিক্রিয়া করে বড়ো আকারের জটিল জৈব অণু উৎপন্ন করেছিল। এর ফলে সরল শর্করা থেকে পলিস্যাকারাইড, অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে প্রোটিন এবং ফ্যাটি অ্যাসিড থেকে স্লেহ পদার্থ সৃষ্টি হয়। বৃহৎ অণুগুলির মধ্যে সৃষ্টি হয়েছিল অজম্র ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রোটিন বিন্দু। ওপারিন এদের নাম দিয়েছিলেন কোয়াসারভেট ফোঁটা (Coacervate drops) এবং ফক্স এদের নামকরণ করেন মাইক্লোম্ফিয়ার (Microsphere)। কালক্রমে এই কোয়াসারভেট বা মাইক্রোম্ফিয়ার উৎসেচকের কার্যক্ষমতা পায় এবং কোরক সৃষ্টির মাধ্যমে বংশবৃদ্ধির ক্ষমতা অর্জন করে। এই সব কোরকের মধ্যে প্রোটিন, RNA ও DNA তৈরি হয়।

RNA ওয়ারভ তত্ত্ (RNA world hypothesis) ঃ আধুনিক বিজ্ঞানীরা মনে করেন RNA প্রথম সৃষ্টি হয় এবং এই RNA ছিল উৎসেচকের কার্যক্ষমতাসম্পন্ন। এর পর নানা ক্রিয়া-বিক্রিয়ার পর এক সময় এমন একটি পদার্থের সঞ্জার ঘটেছিল যা প্রতিলিপি (Replication) গঠনে সক্ষম এবং এখান থেকেইে জীবনের সূত্রপাত হয়।

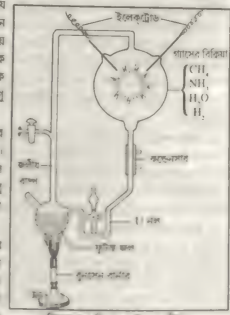
জীবের জৈব রাসায়নিক উৎপত্তি সম্পর্কে মিলার ও উরের পরীক্ষা :

চিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের স্ট্যানলি মিলার (Stanley Miller) এবং হ্যারল্ড উরে (Harold Urey) পরীক্ষাগারে পৃথিবীর

প্রাথমিক আবহাওয়া সৃষ্টি করে এবং পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করে দেখান যে পৃথিবীর প্রাথমিক আবহাওয়ায় জলীয় বাষ্প, মিথেন, অ্যামোনিয়া, হাইড্রোক্তেন প্রভৃতি তড়িৎ বিচ্ছুরণের সম্মুখীন করা হলে গ্লাইসিন, অ্যালানিন জাতীয় অ্যামাইনো অ্যাসিড বা অন্যান্য জটিল অণু সৃষ্টি করা যায়। এই পরীক্ষা থেকে মিলার ও উরে প্রমাণ করেছিলেন আদিম পৃথিবীতে ভয়ংকর বৈদাতিক বিচ্ছুরণের ফলে বিভিন্ন রকম আামাইনো আাসিড ও বিভিন্ন জটিল জৈব অণু গঠিত হয়েছিল যা জীবন সৃষ্টির প্রধান পদক্ষেপ বলা যায়।

কালক্রমে নিউক্লীয় বস্তু প্রোটিন আবরনীর মধ্যে আশ্রয় নেয় এবং পরে প্রোটিন ও নিউক্লিক আাসিডের চাবিদিকে প্রাচীব গঠিত হয়ে কোশ তৈবি হয়। প্রথমে নিউক্লীয় বস্থু বিক্ষিপ্তভাবে ছিল এবং কোশীয় অঞ্চাণু সংঘলন ছিল না। এদের **আদিকোশযুত্ত জীব** বা **গোক্যাবিওটা** বলে পরে কেশীয় অঞ্চাাণু সংঘক্ত হয় এবং নিউক্লায় বস্তু একত্তিত হয়ে নিউক্লিয়াস গঠন করে এবং আদৰ্শ নিউক্লিয়াসযুত্ত জীব বা ইউক্যাবিওট জীব সৃষ্টি হয়।

5. পৰ্ম পৰ্বায়—মনে কৰা হয় প্ৰথম হৈছিৰ হয় ভটৰাস্কু কুৰ্মবিক্টানেৰ ফলে সৃষ্টি হয় বাাকটেবিয়া। এই সময় পৃথিবাতে অক্সিভেন না থাকাৰ ভলা সব জীবই অবাভশাস ভিল। পৃথিবীতে প্রথম আসা একাকাল জীবে টিছিন ও প্রাণী উভয়েৰ ৰৈশিয়া দেখা যায়। কালকামে কিছু ওকাকেশি ভাবেব দেৱে ক্রোবেফিলেব অধিভাব ঘটে এবং ভারা সালোকসংস্থাদের মাধামে পাস

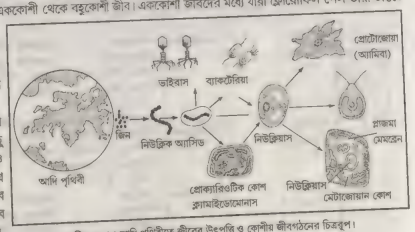


BR 113: STORA A BOOK WAYS.

প্রস্তুত করে ও বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন নির্গত করে। পরিবেশে অক্সিজেনের আবির্ভাবে সবাতশ্বাসী জীবের আগমন ঘটল এবং এদের সংখ্যা বাড়তে থাকল। উদ্ভব হল এককোশী থেকে বহুকোশী জীব। এককোশী জীবদের মধ্যে যারা ক্লোরোফিল পেল তারা উদ্ভিদে

ব্রপান্তরিত হল। আবার অন্য দিকে কিছ এককোশী জীবে ক্লোরোফিলের আবির্ভাব না ঘটায় তারা এককোশী প্রাণী হিসাবে পবিচিতি পেল।

यमिछ दिख्डानिक ग्राविष्णाय উপরিলিখিত বিষয়ের কিছু কিছু প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে, তব্ও রাসায়নিক বিবর্তনবাদের কিছু প্রশ্ন এখনও অমীমাংসিত। প্রথমত, জীব বিজ্ঞানীরা জৈবযৌগ কীভাবে কোশের মতো এক সজীব,



চিত্র 11.4 : আদি পৃথিবীতে জীবের উৎপত্তি ও কোশীয় জীবগঠনের চিত্রবুপ।

আবিষ্কার করতে পারেন নি। দ্বিতীয়ত, নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিনের সম্পর্ক কী ধরনের, যার ফলে কোশস্থ সব প্রোটিনের সংশ্লেষ নিউক্লিক অ্যাসিড নিয়ন্ত্রণ করে তার সঠিক ব্যাখ্যা আজও পাওয়া যায়নি।

11.2. ভূতাত্ত্বিক সময়ে বিভিন্ন জীব ও জীবের বিস্তার © (Distribution of Life form

যুগ	পর্যার	উপপর্যায়	সময় (Time)		উল্লেখযোগ্য জীব	on of life) • एविम (Plants)	প্রাণী (Animals)
(Era)	(Period) কোয়াটারনাবি (Quarter-	(Epoch) সাম্প্রতিক (Recent)	10,000		মানুষ এবং বীরুৎ জাতীয় উপ্তিদের	বীরুতের প্রাধান্য।	মানুষ ও অন্যান্য স্তনাপায়ী প্রাণীর (mammal) প্রাধান
त्रित्नाबधिक (Coenozoic)	nary) টার্রসিয়াখী (Tertiary)	প্রক্রিটোসিন (Pleiosto- cene) প্রদোসন (Pleiocene সম্মাসন (Miocene (Miocene	30,000,000 40,000,000 60,000,000	डे अस्मार्य इ केंद्र इस्टेय	পাথিব প্রাধান্য	বীরুতের সংখ্যাবৃদ্ধি, বহু বৃক্ষের অবলুপ্তি। দ্বিবীঞ্চপত্রীর বীরুতেব উদ্ভব, ঘাসের বিস্তাব, উত্তরাঞ্চলের উদ্ভিদ ও ক্রুপ্রালের হ্রাস। গ্রীখাঞ্জলের ক্রপ্রাব। গ্রেক্তিনীর সর্বত্ত বিস্তাব। গ্রেক্তিনীর ইন্তিনের ক্রপ্রাক। Sequaia-র প্রাথানা।	কিছু অতিকায় অন্যপায়ী প্রাণীর অবলুপ্তি। মানুবের উপ্তব। আধুনিক স্তন্যপায়ী প্রাণী- বিকাশ। প্রকাশ। প্রকাশ। প্রকাশ ক্রাপায়ী প্রাণীর অবলুপ্তি, সালাস্পের প্রাণ্ড ব্যাল্প্রপরেডের (anthru id-গরিলা) সৃষ্টি, আধুনি পাতি ও সামুদ্রিক ক্রাণ্ড প্রাণীর উস্তব।

যুগ	পর্যায়	উপপর্যায়	সময় (Time	e) আবহাওয়	া উল্লেখযোগ	ট উদ্ভিদ	প্রাণী
(Era)	(Period)	(Epoch)	(বৎসর আরে	可) (Climate		(Plants)	(Animals)
	ক্লেটেশিয়াস (Cretaceous)		110,000,00	০ খাবহাওয় পবিবর্তনশী পর্বতেব স্থা বৃহৎ জলাভূ	न. हे.	গুপ্তনীন্ধী উদ্ভিদের বিকাশ ব্যন্তবীন্ধী উদ্ভিদের সংখ্য ব্রাস, একবীজপত্রী উদ্ভিদেন উদ্ভব।	া যুক্ত পাখির অবলুপ্তি প্রাচীন র স্তন্যপায়ী প্রাণীর উদ্ভব,
মেসোজয়িক (Mesozoic)	জুরাসিক (Jurassic)		175,000,000	(swamp) श्खरेंकी,	উচ্চশ্রেণির বান্তনীজী উদ্ভিদ ও সরীসৃপের		আধৃনিক পতভোর বিস্তাব। অতিকায় সরীস্পের প্রাধান ম দাঁতবিশিষ্ট পাখির উদ্ভব।
<u>চ</u>	ট্রায়াসিক (Triassic)		200,000,000			উচ্চশ্রেণিব ব্যন্তবীজী উদ্ভিদের প্রাধান্য, বীজযুৰ ফার্নের সংখ্যা হ্রাস।	
	পারমিয়ান (Permian)		240,000,000	শুকনো আবহাওয়া, কখনও বা তুষার যুগ		সাইকাড ও কনিফারের উৎপত্তি, প্রাচীন লাইকোপথ এবং প্রাচীন ইকুইজিটা জাতীয় (horsctail)	ব শ্থলজ মেরুদন্তী প্রাণীর ড উদ্ভব, প্রাচীন উভচর ব্যাণীর সংখ্যা ব্রাস।
	পেনসিল- ভানিয়ান (Pensyl- vanian) বা		280,000,000	উষ্ণ আর্দ্র আবহাওয়া	লাইকোপড ফার্ন ও উভচর প্রাণীর	উদ্ভিদেন অবলুপ্তি secd ফার্ম ও প্রাচীন বান্তবীজী উদ্ভিদের (Cordaits) প্রাচুর্য, অতি-	সরীস্পের বিস্তার এবং অতিকায় পতজোর
	কার্বোনিফেরাস মিসিসিপিয়ান (Mississip- ean) বা কার্বোনিফেরাস		310,000,000	বিবাট অগ্ডীর সমূদ্র	Aldie) I	কায় লাইকোপড, হর্সটেল (horsetail) ও ফার্নের প্রাধান্য, লাইকোপড ও হর্সটেলের এবং টেরিডো- ম্পার্মের (seed ferm)	র প্রাচীন সরীসৃপ ও পতকোর উদ্ভব, উভচরের প্রাধান্য,
6	ডেডোনিয়ান (Devonian)		350,000,000	বিশাল অগভীর সমূদ্র	প্রাচীন খলজ উ'দ্ভিদ ও মাছের প্রাধানঃ	প্রাচর্য। প্রাচীন স্থালজ উল্পিনের (অর্থাৎ Rhymophytales, Rhymia ইঙ্গাদি) উপস্থিতি লাইকোপড়, হর্মটেল,	মাছের প্রাধান্য।
	त्रि <i>ज्</i> तिसान		381,000,000	শ্বদ্ধান		টেবিডেম্পার্ম ও ফারের উপথিতি, প্রায়োফাইটার উপথিতি। ফৈবালের প্রাচুর্য, থালঞ্চ	
	(Silurian)			কুমশ গঠিত হতে থাকে,	উচ্চটোপিব		ও পঞ্চবিহীন পতকোব আবিভাব ফুস্কৃতাযুক্ত মাছেব
	भदहर्ष इप्रिन् ग्रास (Ordo-	4	48,000,000	দমুদ্রস্বলেব দৃষ্টি, সহনীয়		সাভূত্তিক শৈধালের প্রাধানা।	(lungfish) উপস্থিত। কল্পেড (ছাল্স (molluses) প্রাধীব বিস্তৃত্বে, প্রথম মেরুদ্রুট
	vician)			র'বহাওয়া			প্রান্ট' নর্মযুক্ত মাণ্ট্রব (armoured fish) উদ্ভব

বুগ (Era)	পর্যার (Period)	উপ পর্যায় (Epoch)	সমর (Time) (বংসর অগুণ)		উ ল্লেখ যোগ্য জীব	উदिए (Plants)	গ্ৰাণী (Animals)
	ক্যাছিয়ান (Cambrian)		553,000,000	নিম্ন চুমি, শালমধাশ্ব সমূল এবং সম্বৰত মৃদু আবহাওয়া	্দরাল ও অমেরুদণ্ডী প্রাণার প্রাধান্য	সামূদ্রিক শৈবলেব উপন্থিতি।	আমনুদটা প্রাণীব প্রাচ্য ট্রাইলোবাইটেন (Trilobites প্রাধান্য, কমোল প্রাণী (molluscs) ও branchiop ods-এর উৎপত্তি।
द्यीरात्राक्षप्रिक (Proterozoic)			1450,000,000	প্রথমিক ও পর্বর্তী ভূষার মূগ, পাললিক শিলা	প্রাষ্ট্রান সামৃত্রিক আমেরুদন্ডী প্রাণীর প্রাধানা নৈবালেব উপস্থিতি।	ব্যাকটেরিয়া ও শৈবাদের (নীলাভ সবুজ শৈবাল) উপস্থিতি	প্রোটোডেমা, স্পঞ্জ, (ছিদ্রাল প্রাণী) ইত্যাদির উপস্থিতি।
ज्यक्षित्रक्षात्रक (Archeozoic)			2000,000,000	প্রধানত আগ্লেয় শিলাব উপস্থিতি, কিছ্ পাললিক শিলাও ছিল	সম্ভবত এক- কেন্দী জীবের উপস্থিতি।		এই সময়ের কোনো জীবাশ্ম পাওয়া যায়নি :

© 11.3. প্রাকৃতিক নির্বাচনের আধুনিক ধারণা © (Modern concept of Natural Selection)

🛦 ডারউইনবাদ (Darwinism)

ল্যামার্কবাদ প্রকাশিত হবার প্রায় 50 বৎসর পর অভিব্যক্তিবাদের আর এক নতুন অধ্যায় সূচিত হয়। নতুন অধ্যায়ের বহু বিতর্কিত ও সর্বজনগ্রাহ্য মতবাদটির নাম প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদের প্রবস্তা হলেন চার্লস ডারউইন। 1859 খ্রিস্টাব্দের 24শে নভেম্বর বহু তথ্য সম্বলিত 'On the Origin of Species by means of Natural Selection' নামে পৃস্তকটি প্রকাশিত হয়। এই পৃস্তকে ডারউইনবাদের মূল কথা প্রকাশিত হয়।

ডারউনবাদের মূল বস্তব্য (Principle Ideas of Darwinism)

- জীবের জ্যামিতিক হারে বৃধি এবং সীমিত খাদ্য ও বাসস্থানের ফলে জীবের মধ্যে প্রতিযোগিতা শুরু হয় এবং জীবগুলি তাদের অন্তিত্ব রক্ষার জন্য জীবনসংগ্রামে লিপ্ত হয়।
- বিভিন্ন বৈশিষ্টোব জন্য জীবগুলির মধ্যে প্রকরণ দেখা যায় এবং সহায়ক প্রকরণযুক্ত জীব, জীবন সংগ্রামে জয়ী হয ও তাদের বিবর্তন ঘটে।
- 3. এইভাবে সহায়ক বা অনুকূল প্রকরণযুক্ত জীবেরা প্রকৃতির আনুকূল্য লাভ করে এবং তারা যোগ্যতম জীব হিসাবে নির্বাচিত হয়। ডারউইনের মতানুযায়ী একেই প্রাকৃতিক নির্বাচন (Natural selection) বলে।
- 4. জীবন সংগ্রামে জয়ী জীবের অনুকূল প্রকরণগুলি বংশপরম্পরায় পরবর্তী প্রজন্মে বাহিত হয় এবং ক্রমশ পৃঞ্জীভৃত হতে থাকে। এই প্রক্রয়ার শেষে সৃষ্ট নতৃন বৈশিষ্টায়্র জীবগোষ্ঠী যখন আদি পূর্বপূর্ষ থেকে প্রজননগতভাবে পৃথক হয় তখনই তাদের নতুন প্রজাতি বলে। এভাবে প্রাকৃতিক নির্বাচনের সহায়তায় নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয়।



চিত্র 11.5 ঃ চার্লস ড'স্টইন।

উদাহরণ ঃ ভারউইনের মতে জিরাফেব গলা লম্বা হওয়ার কারণ—

1. ডারউইনের মতে প্রকবণের ফলে জিরাফের পূর্বপুরষের গলা ছিল বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের। কালক্রমে সমতলভূমি ও নীচু গাছের

পাতা নিঃশেষিত হওয়ায়, কেবল দীর্ঘ গলাযুম্ভ জিরাফেরা উচু গাছের পাতা খাদা হিসাবে গ্রহণ করে এবং তারা জীবন সংগ্রামে নিজেদের যোগ্যতম বুপে প্রতিষ্ঠিত করতে সমর্থ হয়। ছোটো গলাযুক্ত জিরাফেরা খাদ্যের অভাবে কালক্রমে অবলুপ্ত হয়।

 যেসব জিরাফ জীবন সংগ্রামে জয়ী বলে বিবেচিত হয়েছে তারা সূপ্রজননক্ষম ও বেশি কর্মক্ষম হওয়ার ফলে এদের দীর্ঘ গলা ও দীর্ঘ অগ্রপদ বৈশিষ্ট্যগুলি বংশানুক্রমে সঞ্জারিত ও পৃঞ্জীভূত হয়ে আধুনিক লম্বা গলাযুক্ত জিরাফের উদ্ভব হয়েছে।

প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদের তথ্যগুলি নিম্নলিখিতভাবে উপস্থাপিত করা যায়:

I. নয়া-ডারউইনবাদ (Neo-Darwinism): ডাবউইন পরবর্তী বিজ্ঞানীরা ডারউইনবাদর যে নতুন রূপ দিয়েছেন তাকেই নয়া ডারউইনবাদ বলে। এই তত্ত্বে ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদের সঞ্চোবংশগতি বিদ্যার (Genetics) নীতি যুক্ত করা হয়েছে। নয়া ডারউইনবাদের মূল নীতি নিম্নর্প—

	তথ্য	সিদ্ধান্ত
1.	অতাধিক জন্মহার 2. সীমিত থাদা ও বাসম্থান	জীবন সংগ্রাম
3.	জীবন সংগ্রাম ও 4. প্রকরণ	যোগ্যতমের বিবর্তন
	যোগাতমের বিবর্তন ও প্রাকৃতিক নির্বাচন অনুকৃল প্রকরণের পৃঞ্জীভবন এবং বংশ পরস্পরায় সঞ্জারণ	নতৃন প্রজাতির সৃষ্টি

ডি খ্রিসের (de Vries)-এর মিউটেশান মতবাদ প্রকাশের পর ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনে যেসব প্রকরণ (Variation) কার্যকরী হয় তার উদ্ভব কীভাবে হয় তা জানা যায়। প্রধানত প্রকরণগুলির উদ্ভব হয় মিউটেশনের মাধ্যমে। এছাড়া প্রকৃতিতে যেসব সংকর জীব পাওয়া যায়, তার থেকেও কিছু প্রকরণ বৈশিষ্ট্য জীবের সৃষ্টি হয়। মিউটেশন ছোটো বা বড়ো হতে পারে অর্থাৎ এর কলে অল্প বা বেশি পার্থক্য দেখা যায়। সূত্রাং, ডারউইনের বর্ণিত প্রকরণের সৃষ্টি মিউটেশনের মাধ্যমে হতে পারে। এই রকম মিউটেশন হল বংশগত। পর পর প্রজন্ম ধরে অনেকগুলি ছোটো ছোটো মিউটেশন সঞ্জিত হয়ে নতুন প্রজাতির সৃষ্টি করতে পারে। এইজাবে নতুন প্রজাতি সৃষ্টির সময় প্রকৃতিযোগ্য মিউটেশনযুক্ত জীবকে নির্বাচন করে। এইজাবে মিউটেশন মতবাদের সাহায্যে ডারউইনের মতবাদ বাাখ্যা করা যায়। এর ফলে ডারউইনবাদ আবার নতুনভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এটিই নব-ডারউইনবাদ নামে পরিচিত। বহু স্বনামধন্য বিজ্ঞানী যেমন আর. এ. ফিসার (R. A. Fischer), জে. হাল্পলে (J. Huxley), জে. বি. এস. হল্ডেন ডারউইনবাদের সমর্থক। ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনের মতবাদের সঙ্গো প্রকরণের উৎপত্তি সম্বন্ধীয় আধুনিক ধারণার সমন্বয়কে বিস্তৃত অর্থে নব-ভারউইনবাদ বলা হয়।

- (a) নয়া-ডারউইনবাদের সংজ্ঞা ঃ 'ভারউইন তত্ত্বের পরবর্তী যে ধারণার ফলে জীবের মিউট্যান্ট জিনের মাধ্যমে অভিযোজিত বৈশিষ্ট্যগুলির প্রাকৃতিক নির্বাচন হয় এবং জীবের বিবর্তন ঘটে তাকে নয়া-ভারউইনবাদ বলে।
- □ (b) নয়া-ডারউইনবাদের ব্যাখ্যা (Explanation of Neo-Darwinism) ঃ জিরাফের লম্বা গলার উৎপত্তি নয়া-ডারউইনবাদের সাহায়ে ব্যাখ্যা করা যায়, এই ব্যাখ্যাটি নিম্নবৃপ— 1. পরিব্যক্তি বা মিউটেশনের (Mutation) সাহায়ে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের লম্বা গলাযুক্ত জিরাফের সৃষ্টি হয়। 2. এই সময় জিরাফের খাদা হিসাবে গাছের উঁচু ডালের পাতা অবশিষ্ট ছিল বা লভা ছিল। এর ফলে লম্বা গলাযুক্ত জিরাফ খাদ্য সংগ্রহের সুযোগ পেল এবং জীবন সংগ্রামে জয়ী হল। 3. এইভাবে সমস্ত জিরাফ প্রাকৃতিক নির্বাচনজনিত বলের সম্মুখীন হল এবং এখানে শুধুমাত্র লম্বা গলা জিরাফ নির্বাচিত হল এবং বেঁচে থাকল। 4. এই পশ্বতিতে শুধুমাত্র লম্বা গলার জিনগুলি প্রাকৃতিক নির্বাচনে অভিযোজনের মূল্য পেল এবং এইভাবেই লম্বা গলা জিরাফের বিবর্তন হল।
- II. সংশ্লেষ তত্ত্ব (Synthetic theory) ঃ নিরলস গবেষণা ও বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনার পরীক্ষানিরীক্ষা করে বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিবর্তনের নতুন আধুনিক তত্ত্ব উপস্থাপন করেন। এই তত্ত্বের প্রবন্তারা হলেন— ডবঝান্স্কি (Dobzhansky). হাক্সলে (Huxley), মাযার (Mayr), সিম্পাসন (Sympson), ফিশার (Fisher), হলডেন (Haldane), রাইট (Wright), স্টেবিনস্ (Stebbins) ইত্যাদি বিজ্ঞানী। বিভিন্ন বিজ্ঞানীর প্রস্তাবিত বিবর্তনের মতবাদগুলি একত্রিত করে ও সংশ্লেষ করে এই তত্ত্বের সৃষ্টি হয়েছে বলেই একে বিবর্তনের সংশ্লেষ তত্ত্ব বলে।
- (a) সংশ্লেষ তত্ত্বের মূল কথাটি হল— ''ঞ্জীবগোগীতে জিনের ভারসাম্য (Genetic equilibrium) বিনম্ভকারী প্রাকৃতিক বল (Force) বা শত্তিগুলিব সাহায্যেই বিবর্তন সংঘটিত হয়।''

विवर्डत प्राश्याकाती कनगुनि (Forces) इन-

किस्नित शक्त (Genetic variation) যা বিভিন্ন বৈশিটোর জীবগোষ্ঠা সৃষ্টিতে কাঁচা উপাদান (Raw material)
সরবরাহ করে।

- 2. **ত্রাকৃতিক নির্বাচন** (Natural selection) যা পবিবেশে অভিযোজনজনিত পরিবর্তনের মাধ্যমে ''জীব-পরিবেশ'' (Organism-environment) সম্পর্ক ম্থাপনের দিক নির্দেশ করে।
- 3. পৃথকীকরণ (Isolation) যা একটি জীবগোষ্ঠাকে বিভিন্ন ভাগে বিভন্ত করে, কালক্রমে যাদেব চারিত্রিক বৈশিষ্টা বিভিন্ন হয়, ফলে নতুন প্রজাতির উদ্ভব ঘটে।
- (b) সংক্রেব তত্ত্বের ব্যাখ্যা (Explanation of Synthetic theory) :
- 1. জিনের প্রকরণ বিভিন্ন কারণে ঘটতে পারে, যেমন— (1) পরিব্যক্তি (Mutation), (ii) পুনঃসংযুক্তি (Recombination) এবং (iii) জিনের আন্তঃক্রিয়া (Gene interaction)।
- 2. জিনের প্রকরণ যত বেশি হবে জীবের যোগাতা ততই বন্দি পাবে।
- 3. প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমে জীব তার পরিবেশে উন্নত অভিযোজনজনিত সম্পর্কে আবন্ধ হবে নিম্নলিখিত কৌশলের মাধ্যমে, যেমন— (i) জিনের আনুপাতিক হার (Frequency) পরিবর্তনের সাহায্যে, (ii) অন্য জিনগুলির তুলনায় সাহায্যকারী বা উপকারী জিনগুলির সংখ্যা বৃধির সাহায্যে।
- 4. সবশেষে পৃথকীকরণ (Isolation) প্রক্রিয়ার মাধ্যমে একটি জীবগোষ্ঠীর জিন ভান্ডার (Gene pool) দুই বা তার বেশি ভাগে বিভন্ত হয়ে বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীতে জিনগুলি পরিবর্তিত হতে থাকে। এই জীবগোষ্ঠীগুলি প্রকরণ ও প্রাকৃতিক নির্বাচনের প্রভাবে স্বতন্ত্র ও প্রজননগতভাবে পৃথক (Reproductively isolated) জীবগোষ্ঠীতে পরিণত হয় এবং এর ফলে নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয়।

0 11.4. অনুকৃতি ও বর্ণগ্রহ (Mimicry and Colouration) ©

▲ A. অনুকৃতি (Mimicry)

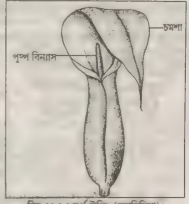
অনুকৃতি (Mimicry) বলে ৷

(a) সংজ্ঞা (Definition) ই উদ্ভিদ বা প্রাণী শত্তুর হাত থেকে আত্মরক্ষার জন্য বিপজ্জনক জীবের আকৃতি ধারণ করে অথবা কোনো জড় বস্তুর আকার ধারণ করে নিজেকে গোপন করে রাখার পশতিকে

(b) প্রকারভেদ (Types) ঃ উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এই ধরনের অনুকৃতির সংখ্যা খুবই কম। কিন্তু প্রাণীর ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার অনুকৃতি প্রাণী দেখা যায়। অনুকৃতি দু'রক্মের হয়, য়েমন—রক্ষণাত্মক এবং আক্রমণাত্মক।

I. রক্ষণাত্মক (Defensive) ঃ I. উদ্ভিদ— কতকগুলি উদ্ভিদ তৃণভোজী গবাদি পশুর আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য অন্য কোনো উদ্ভিদ বা প্রাণীর আকার ধারণ করে আত্মণোপন করতে পারে। (i) এক ধরনের বন ওল (Amorphoshallus bulbifer) মাটি ভেদ করে যখন উপরের দিকে বর্ধিত হয়, দূর থেকে দেখতে অনেকটা সাপের ফণার মতো দেখায়। (ii) অপর একটি কচ জাতীয়

উদ্ভিদ সর্গ উদ্ভিদ (Arisaema) নামে পরিচিত। বর্ষার সময় উত্তর



ে চিত্র 11.6 ঃ সর্প উদ্ভিদ (অ্যাবিসিমা)।

বঙ্গো ও অন্যান্য স্থানে দেখা যায়। এই উদ্ভিদের পূষ্পবিন্যাসের বাইরের সবুজ-বেগুনি আবরণ বা চমশাটি (Spathe) অনেকটা কোব্রা সাপের ফণাব আকৃতির মতো হয়। তুণভোজী প্রাণী এদের এড়িয়ে চলে।

- 2. প্রাণী— (i) শত্রুর আক্রমণ থেকে আত্মরক্ষার জন্য এক ধরনের কাঠি পোকা (Carausius morosus) গাছের শুকনো ডালের সঙ্গো প্রায় মিশে শত্রুর দৃষ্টি এড়িয়ে যায়।
- (ii) পাথির আক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য একধরনের **সুস্বাদু প্রজাপতি** (Viceroy hutterfly) আত্মরক্ষার জন্য স্বাদহীন অপর এক ধরনের প্রজাপতির (Monarch butterfly) আকৃতি ধারণ করে



চিত্ৰ 11.7 : (A) লিফ্ ইন্সেট (Kalluna paralecta) ও (B) কাঠি পোকা (Carausus morosus)

(iii) **কালিমা পারাল্যাকটা** (Kallima paralecta) নামে প্রজাপতি (লিফ্ ইন্সেক্ট) গাছের ডালে অবিকল শুকনো পাতার মতো আকৃতি ধারণ করে পাখির আক্রমণ থেকে আত্মরক্ষা করতে পারে। একে লিফ ইনসেক্ট বলে।

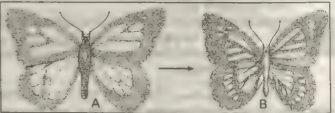


চিনা 11.8: বিশেষ এক প্রজাতির ইদুর (Didelphis virginiana)।

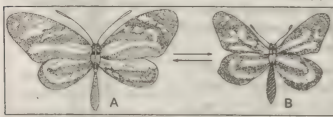
- (iv) আমেরিকার একধরনের **ইঁদুরের মতো থাণী** (Didelphis virginiana) শত্রু দেখতে পেলে সঙ্গো সংজ্ঞাহীন হয়ে মৃতের মতো আচরণ করে নিজেকে রক্ষা করতে পারে।
- II. আক্রমণাত্মক (Offensive) ঃ (i) কয়েক প্রকার মাকড়সা ওক গাছের ডালে অনেকটা পাখির বিষ্ঠা বা অর্কিডের ফল প্রভৃতির আকার ধারণ করে। ভুল করে শিকারযোগ্য কোনো জীব তার কাছে এলে তাকে তৎক্ষণাৎ আক্রমণ করে শিকার ধরে।
- (ii) কয়েকটি সাপ শিকার ধরার সময় মাথাটি স্থির রেখে লেজ নাড়তে থাকে। এর ফলে শিকারযোগ্য প্রাণীটি শিকারী প্রাণীকে বুঝতে পারে না।
- (iii) **থিলকা** (Thelca) নামে এক ধরনের প্রজাপতির ডানার অগ্রপ্রান্তে ছন্ম মাথা (Psedohead) থাকে।

> অনুকৃতির বিভিন্ন তত্ত্ব (Theories of Mimicry) ঃ অনুকৃতির সাধারণত দৃটি তত্ত্ব পাওয়া যায়, যেমন—বেটেসিয়ান অনুকৃতি ও মুলেরিয়ান অনুকৃতি।

(a) বেটে সিয়ান অনুকৃ তি (Batesian Mimicry) ঃ এক্ষেত্রে একটি সুস্বাদু প্রজাতির প্রাণী একটি স্বাদহীন প্রজাতি প্রাণীর মতো বর্ণ ধারণ করে, ফলে শুধুমাত্র সুস্বাদু প্রাণী অনুকৃতির সুবিধা পায়। উদাহরণ—সৃস্বাদু কালো ফিঙ্গে পাথি স্বাদহীন কালো ফ্লাই ক্যাচারের আকার ধারণ করে।



চিত্র 11.9: বেটেসিয়ান অনুকৃতি — (A) ভাইসরয় প্রজাপতি (Danaus plexippus)
এবং (B) মোনার্ক প্রজাপতি (Limenitis archippus)!



চিন্তা 11.10: মূলেরিয়ান অনুকৃতি — (A) (Hirsuits megara) এবং (B) (Lycorea ceres)।

(b) মুলেরিরান অনুকৃতি (Mullerian Mimicry) ঃ এক্ষেত্রে দৃটি স্বাদহীন প্রজাতির প্রাণী পরস্পরকে অনুকরণ করে এবং একই প্রকার দেখতে হয়। এর ফলে খাদক প্রাণীর খাদ্য নির্বাচনে পরখ করে দেখার সময় প্রাণী ধ্বংস বা হত্যার হার অনেক কম হয়। উদাহরণ—দৃটি ডানাযুক্ত অনেক স্বাদহীন পতজা স্বাদহীন বোলতার আকার ধারণ করে।

▲ B. বৰ্ণগ্ৰহ (Colouration)

- সংজ্ঞা : যেসব পাধতির সাহায্যে উদ্ভিদ ও প্রাণী আত্মরক্ষার জন্য অথবা খাদ্য সংগ্রহের জন্য পরিবেশ বা কোনো জীবের বর্ণ ধারণ করে তাদের বর্ণগ্রহ (Colouration) বলে।
- 1. উদ্ভিদে বর্ণগ্রহ (Colouration in plants)— (i) এক ধরনের কচু জাতীয় উদ্ভিদের (Caladium) পাতায় বহু বর্ণের দার্গ (spot) থাকে। এদের অনেকটা সাপের মতো দেখায়। অনেকগুলি মার্ক জাতীয় (Sansevieria) উদ্ভিদের পাতায় কালচে গাঢ় সবৃত্ত বর্ণের দাগ ও লম্বা রেখা থাকে। ভূণভোজী প্রাণীবা এদের সাপ বা আক্রমণাশ্বক প্রাণী ভেবে এদেব থেকে দূরে সবে যায়।
- 2. **থাপীতে বর্ণগ্রহ** (Colouration in Animals)— (1) সমূদ্রের ধারে এক ধবনের **সাদা কাঁকড়া** (Crytolithoder) দেখা যায়। এদেব অনেকটা সাদা নুষ্ঠিব মতে। দেখাম বলে সহজে শত্রুব নজর এড়িয়ে চলতে পাবে।
- মবৃক্ত পাতাব মতো ফাইলিয়াম নামে পভলা (Phyllium) গাছের পাতাব মতো দেখতে বলে সহজে শত্রুর নজরে পড়ে
 না।

- (iii) বিভিন্ন প্রকার মাক্ড্সা যেসব ফুলে বসবাস করে সেই ফুলের রং ও আকৃতি ধারণ করে আত্মগোপন করে।
- (iv) বাবের গায়ের রং হলদে কালো ডোরা কটা। এর জন্য অতি সহজে এরা গাছের ছায়ায় ও ঘাসের জন্ধালে আত্মগোপন করতে পারে। একইভাবে জেরাও আত্মগোপন করে।
 - (v) সবুজ **লাউডগা সাপ** গাছের সবুজ অভেগ অতি সহজেই আত্মগোপন করে।
- (vi) **ক্যামেলিয়ন** নামে এক রকম বহুরূপী সরীসৃপ প্রাণী পরিবেশ অনুযায়ী নিজ দেহের রং পালটাতে পারে।
- (vii) শ্বেত ভালুক এমন ভাবে তুষারের মধ্যে আত্মগোপন করে যে সহজে চিহ্নিত করা যায় না।
- (viii) কিছু মথ ও প্রজাপতির ডানায় চম্পুবিন্দু (Eye spot) থাকে যেগুলি দেখতে মেরদন্ডী প্রাণীর চোখের মতো হয়।
- (xi) অনেক মাংসাশী মাকড়সা সোনালি ফুলের মতো দেখতে হয় এবং পতজা আকর্ষণ করে।
- (x) উত্তরমেরতে বসবাসকারী এক ধরনের **খেঁকশিয়াল** সাদা বং-এর হয় এবং ত্যারের মধ্যে নিজেকে আত্মগোপন করে শিকারের অপেক্ষায় থাকে।



চিত্র 11.11 : পাতার মতো ফাইলিয়াম পত্তপা।

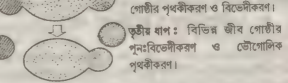
© 11.5. প্রজাতির উৎপত্তি ও পৃথকীকরণ (Speciation and Isolation) ©

বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন যে পৃথিবী সৃষ্টির সময় কোনো জীব পৃথিবীতে ছিল না; অজৈব উপাদান থেকে জৈব উপাদান প্রাণের সন্ধার ঘটে। সরলতর জীব থেকে ধীরে ধীরে জটিল ও জটিলতর জীবের উদ্ভব ঘটে। এই প্রক্রিয়ায় একগোষ্ঠী জীব বহুভাগে বিভক্ত হয়ে ভৌগোলিকভাবে, বাস্কুসংখ্যানগতভাবে, শারীরবৃত্তীয়ভাবে অথবা অন্য উপায়ে পৃথক থাকে। এর ফলে এই ছোটো ছোটো জীবগোষ্ঠীগুলির মধ্যে প্রজননগত পৃথকীকরণ ঘটে এবং নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয়।

ু প্রজ্ঞাতির উৎপত্তির সংজ্ঞা (Definition of Speciation) ঃ বে পশ্বতিতে একটি জীবগোষ্ঠী কোনো বিশেষ উপায়ে দৃটি পৃথক জীবগোষ্ঠীতে বিভৱ হওয়ার ফলে তাদের মধ্যে প্রজ্ঞানগত পৃথকীকরণ ঘটে এবং নতুন প্রজ্ঞাতির উৎপত্তি হয় সেই পশ্বতিকে স্পিনিয়েশন বলে।

ম্পিশিয়েশন হল বিবর্তনের একটি কেন্দ্রীয় পশতি। ম্পিশিয়েশন প্রক্রিয়ায় জীবগোষ্ঠী পৃথকীকরণের বিভিন্ন কৌশল দেখা যায়। এই কৌশলগুলির সাহায্যে জীবগোষ্ঠীগুলি এমনভাবে পৃথক থাকে যে, তাদের মধ্যে প্রজনন ঘটে না।

- (a) পৃথকীকরণের সংজ্ঞা (Definition of Isolation) ঃ বে প্রক্রিয়ার প্রজননক্ষম বিভিন্ন জীবগোষ্ঠী বাসম্থান, ভৌগোলিক অবস্থান, বাঙ্কসম্থোন, শারীরবৃত্তীয়, বশেগতি, আচরণ অথবা অন্য কোনো কৌশলের সাহায়্যে পৃথক থাকে, ফলে তাদের মধ্যে জনন ক্রিয়া সম্ভব হয় না, সেই প্রক্রিয়াকে পৃথকীকরণ বলে।
- (b) পৃথকীকরণের প্রকারতেদ (Types of Isolation) ঃ পৃথকীকরণ প্রক্রিয়া জীবের বিবর্তনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে। জীবের পৃথকীকরণ বিভিন্ন প্রকারের হতে পারে, যেমন—
- সময়গত পৃথকীকরণ (Isolation by time)—প্রাচীনকালে জীব সৃষ্টির ইতিহাসে দেখা যায়



চতুর্ধ ধাপ ঃ কয়েকটি উপ-জীবগোষ্ঠীর জিনগত বিভেদীকরণ এবং এর ফলে জননগত পৃথকীকরণের উৎপত্তি।



চিন্ন 11.12: পৃথকীবদের মাধ্যমে গুজাতিব উৎপত্তি।

্র িভন্ন প্রজাতি বিভিন্ন যুগে সৃষ্টি হয়, ফলে তারা পৃথক থাকে।

- 2. **দ্রত্বগত পৃথকীকরণ** (Isolation by distance)—একটি প্রজাতির বিভিন্ন জীবগোষ্ঠী বিভিন্ন ভৌগোলিক দূরত্বে পৃথক থাকার ফলে তারা উপপ্রজাতি (Sub-species) বা স্থানীয় জাতিতে (Local race) পরিণত হয়।
- 3. **ভৌগোলিক পৃথকীকরণ** (Geographical Isolation)— বিভিন্ন ভৌগোলিক প্রতিবন্ধকতা (Barrier) যেমন— নদী, সমুদ্র, মরুভূমি, হিমবাহ, পর্বত ইত্যাদি থাকার ফলে জীবগোষ্ঠী পৃথক হয়ে পড়ে।
- 4. **প্রজননগত পৃথকীকরণ** (Reproductive isolation)— এই পৃথকীকরণ প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন জীবগোষ্ঠী নিজেদের মধ্যে জনন ক্রিয়া করতে পারে না।
 - 🗖 (c) স্পিশিয়েশন বা প্রজাতি সৃষ্টিতে পৃথকীকরণের ভূমিকা (Role of Isolation in Speciation) 🖰
- 1. পৃথকীকরদের সাহায্যে একটি জিন ভাতার (Gene pool) বা একটি সমসত্ত্ব জীবসোচী (Homogeneous population) অনেকগুলি ভাগে বিভন্ত হয়। প্রতিভাগ জীবগোষ্ঠী তাদের পবিবেশে বিভিন্ন নির্বাচন চাপের (Selection pressure) মাধ্যমে বৈশিষ্ট্য অর্জন করতে থাকে। এই প্রক্রিয়া কিছুকাল চলার পরে একভাগ জীবগোষ্ঠী অন্য জীবগোষ্ঠীগুলি থেকে বৈশিষ্ট্যগত পৃথক হয় এবং বিবর্তনের মাধ্যমে নতুন প্রজাতিতে পরিণত হয়।
 - 2. বিভিন্ন প্রকার পৃথকীকরণ কৌশলের সাহায্যে দৃটি গোষ্ঠী জীবের মধ্যে প্রজনন বাধাপ্রাপ্ত হয়।

3. ভৌগোলিকপৃথকীকরণ কৌশলের সাহায্যে অ্যালোপ্যাট্রিক প্রজাতি (Allopatric species) সৃষ্টি হয় যেগুলি মিলিত হলে প্রজনন ক্রিয়া করতে পারে। অ্যালোপ্যাট্রিক প্রজাতিগুলির মধ্যে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের ক্রমাগত সমন্বয়ের ফলে তাদের মধ্যে প্রজননগত পৃথকীকরণ ঘটে এবং এগুলি নতুন প্রজাতিতে পরিণত হয়। প্রজাতিগতপৃথক জীবগোষ্ঠীকে সিমপ্যাট্রিক প্রজাতি (Sympatric species) বলে।

© 11.6. প্রজাতি সম্বশ্বে ধারণা (Species concept) ©

প্রজাতি শব্দটি জীব বিজ্ঞানী ও জীব বিজ্ঞানের ছাত্রদের কাছে খুবই পরিচিত। শ্রেণিবিন্যাসের মৌলিক একক হল প্রজাতি (species)। পরস্পর সাদৃশ্যযুদ্ধ, একই পূর্বপুরুষ থেকে উদ্ভূত এবং অপরিবর্তনীয় অক্তাসংখ্যানিক বৈশিষ্ট্যযুদ্ধ জীবকে প্রজাতি বলা হয়। দার্শনিক অ্যারিস্টট্লের যুগ থেকে আরম্ভ করে আধুনিক যুগ পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা প্রজাতি সম্বন্ধে নানারকম ধারণা প্রকাশ করেছেন। কিছু সব ধারণাগুলির খুঁটিনাটি বিশ্লেষণ ও সমালোচনা হয়েছে। তাই আজও আমাদের কাছে প্রজাতি সম্বন্ধে সবার গ্রহণযোগ্য কোনো সংজ্ঞা নেই। ক্যরোলাস লিনিয়াস (Carolus Linnaeus, 1753) প্রথম বিজ্ঞানী যিনি প্রজাতি সম্বন্ধে প্রথম একটি ধারণা দেওয়ার চেষ্টা করেছিলেন। তা ছাড়া কেইন (Cain, 1950), মেয়ার (Mayr, 1969), সিম্পসন (Simpson, 1961), হোয়াইট (White, 1978), হ্যানসন (Hanson, 1981) প্রভৃতি বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা প্রজাতি সম্বন্ধে আলোচনা করেছেন। তাঁদের সব আলোচনা তিনটি স্তরে বিভন্ত করা যায়, যেমন— 1. টাইপভিত্তিক বা জাতিভিত্তিক প্রজাতি সম্বন্ধে ধারণা, 2. দামবাদী বা নামিক প্রজাতি সম্বন্ধে ধারণা এবং 3. জৈবিক প্রজাতি সম্বন্ধে ধারণা।

● 1. টাইপভিত্তিক বা জাতিভিত্তিক প্রজাতি (Typological species concept) ঃ দার্শনিক প্লেটো, অ্যাবিস্টট্ল ও লিনিয়াসের চিডাধারায় টাইপভিত্তিক প্রজাতির ধারণা খুঁজে পাওয়া যায়। এই পৃথিবীতে অজস্র জীব বসবাস করে। প্রত্যেকটি জীবকে তার আকার, আকৃতি, লিঙা, বর্ণ ও অন্যানা অপরিবর্তনীয় বৈশিষ্ট্যপুলি দিয়ে অন্য জীব থেকে পৃথক করা যায়। বিশেষ কয়েকটি সাদৃশ্যের উপর নির্ভর করে জীব-সম্প্রদায়কে ছোটো ছোটো গ্রুপে বা টাইপে বিভন্ত করা হয়। এই টাইপগুলিকে ভিম প্রজাতি বলে গণা করা হয়। এই নিয়মে একমাত্র আকার ও আকৃতিগত বাহ্যিক চাবিত্রিক বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভর করে প্রজাতি সৃষ্টি হয় বলে বিজ্ঞানী কেইন (Cain, 1958) এই প্রজাতি ধারণাকে মরফোম্পিসিস (Morphospecies) আখ্যা দিয়েছিলেন। নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে মরফোম্পিসিস গঠিত হয়, যেমন— (i) অপবিবর্তনীয় (দৃশ্যমান) সম্ব্যাকৃতিগত বৈশিষ্ট্যের জীবগোষ্ঠী এবং (ii) একটি টাইপ অপর টাইপ থেকে আকৃতিগত বৈশিষ্ট্যে পৃথক জীবগোষ্ঠী।

সমালোচনা (Criticism) —টাইপভিত্তিক প্রজাতি বা মনফোম্পিসিস সকলেন গ্রহণ্যোগা না হওয়ান দৃটি প্রধান কারণ হল—(1) যৌনদ্বিনুপতা— একই প্রজাতিন বিভিন্ন ট্রাও পুরুষ সদস্যের মধ্যে আকৃতিগত পার্থকাকে যৌনদ্বিনুপতা বলে।

- (ii) বহুবৃপতা— একই প্রজাতিভূত উপ্রেব বিভিন্ন আকৃতিগত পার্থকাকে বহুবৃপতা বলে।
- (III) ব্যস্থাত প্রভৃতি কাবণে আকাবণত পার্থকা বেশি হলেও তাদেব পুথক প্রভাতিভুক্ত করা যায় না।
- (IV) আকৃতিগত ভাবে একট প্রকাব কিন্তু জননশতভাবে পৃথক প্রজাতিশুলিকে একট প্রজাতিভূত্ত কবাও সন্তব নয়। এইসব কাবণে মবণেশিপসিসেব ধাবণা প্রেণিবিজ্ঞানীদেব কাছে গ্রহণকোগা হয়নি।

- 2. নামিক বা নামবাদী প্রজাতি সম্বন্ধে ধারণা (Nominalistic species concept): অস্ট্রানন্দ শতাকীতে নামিক বা নামবাদী প্রজাতি ধারণা ফরাসি দেশে জনপ্রিয়তা লাভ করে অকাম (Occum) এই মতবাদের প্রধন্তা। তা ছাড়া বাযুন (Buffon), ববিনেট (Robinet), লামার্ক (Lamarck) প্রভৃতি বিশিষ্ট জীববিজ্ঞানীরা এই মতবাদ সমর্থন করেন। বেসি (Bessey, 1908) নামবাদী প্রজাতি সম্বন্ধে বলেছেন যে প্রকৃতি কেবলমাত্র স্বতন্ত্ব জীবসৃষ্টি করেছে এবং প্রকৃতিত্বে প্রভাতিব কোনো অন্তিত্ব নেই। প্রজাতি কেবলমাত্র মানুষের সৃষ্ট ধারণা। অনেকগুলি জীবকে একসঙ্গো উল্লেখ করার প্রধৃতি হিসাবে প্রজাতি শব্দটি প্রয়োগ করা হয়েছে।
- সমালোচনা (Criticism)— জীববিজ্ঞানীদের মতে প্রজাতি জীবজগতের একটি বাস্তব সন্তা। কোনো প্রজাতির সব
 জীব আকৃতিগতভাবে একই রকম, কারণ তারা একই বংশধারায় উদ্ভত। জাতিজনিত ও অভিব্যক্তির ধারণার নিবিথে নামবাদী
 প্রজাতি কোনোভাবেই গ্রহণযোগ্য নয়।
- 3. জৈবিক প্রজাতি সম্বন্ধে ধারণা (Biological species concept) ঃ উনবিংশ শতকের শ্রেণিবিন্যাস বিজ্ঞানীরা জৈবিক প্রজাতির ধারণা প্রকাশ করেন। এদের মধ্যে ভবঝানস্কি (Dobzhansky), মেয়ার (Mayr), ক্ট্রেসম্মান (Stressman) প্রভৃতি হলেন প্রধান। বিজ্ঞানী মেয়ার 1966 খ্রিস্টালে জৈবিক প্রজাতির সংজ্ঞা প্রবর্তন করেন। তাঁর মতে প্রজাতি হল "একটি প্রভৃতিক জীবগোষ্ঠী, যারা নিজেদের মধ্যে জননে সক্ষম কিছু অনুরূপ অপর একটি জীবগোষ্ঠী থেকে জননগতভাবে পৃথক।"

এইক্ষেত্রে একটি প্রজাতির স্ত্রী ও পুরুষের মিলনের ফলে জিনের আদান প্রদান ঘটে এবং সেই প্রজাতিব একটি জিন ভাণ্ডার (Gene pool) তৈরি হয়। এখানে বলা যায়, উদ্ভিদের মধ্যে আম, জাম, কাঁঠাল, নারকেল প্রভৃতি এবং প্রাণীর মধ্যে বাঘ, সিংহ, গোরু, ছাগল, ঘোড়া ইত্যাদি এক একটি প্রজাতির উদাহরণ। প্রত্যেক প্রজাতির স্বতন্ত্র জিন ভাণ্ডার থাকে। জৈবিক প্রজাতিকে অন্য ভাবে বলা যায়— "প্রজাতি একটি সংরক্ষিত জিন ভাণ্ডার, যারা নিজেদের মধ্যে এমন গঠন ব্যক্ষা তৈরি করে যার ফলে অন্যান্য ভাবে বলা যায়— "প্রজাতি একটি সংরক্ষিত জিন ভাণ্ডার, যারা নিজেদের মধ্যে এমন গঠন ব্যক্ষা তৈরি করে যার ফলে অন্যান্য জিন ভাণ্ডার থেকে জিন প্রবেশ করতে পারে না।" বিজ্ঞানী সিম্পসন (Sumpson, 1961) জৈবিক প্রজাতিকে জেনেটিক্যাল প্রজাতি (Genetical species) বলে আখ্যা দিয়েছেন।

● সমালোচনা (Criticism) — আধুনিক বিজ্ঞানীরা জৈবনিক প্রজাতি মতবাদ সমর্থন করেছেন। তবে বিশেষ ক্ষেত্রে এর প্রয়োগ করা অসুবিধেজনক, যেমন— (i) একই ভৌগোলিক এলাকায় বা খুব নিকটবর্তী এলাকায় দৃটি একই প্রকার উদ্ভিদ বা প্রাণী প্রয়োগ করা অসুবিধেজনক, যেমন— (i) একই ভৌগোলিক এলাকায় বা খুব নিকটবর্তী এলাকায় দৃটি একই প্রজাতি না ভিন্ন বাসম্থানের বাস করে, তবুও এদের বসতিম্থান (Habitat) পৃথক এবং এরা জননগতভাবে বিচ্ছিন্ন। এরা কী একই প্রজাতি না ভিন্ন বাসম্থানের জন্য আকরেও জন্য এদের জনন বিচ্ছিন্নতা ঘটেছে তা বলা খুবই কঠিন। (ii) একই প্রজাতির জীব ভিন্ন ভৌগোলিক অবম্থানের জন্য আকরেও জন্য এদের জনন বিচ্ছিন্নতা একই প্রজাতির জীবির সংস্পর্গে এলে জনন কার্য সম্পন্ন আকৃতিগতভাবে পৃথক হতে পারে, কিন্তু এরা জননগতভাবে বিচ্ছিন্ন নয় অর্থাৎ এরা পরস্পরের সংস্পর্গে এলে জনন কার্য সম্পন্ন করে। সুতরাং আকৃতিগত পার্থক্য ও জনন বিচ্ছিন্নতা একই সঙ্গো না ঘটলে প্রজাতির জৈবনিক সংজ্ঞা জীবাশ্মের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা খুবই কঠিন কারণ একই প্রকার আকৃতির জীবের জনন বিচ্ছিন্নতা (iii) জৈবনিক প্রজাতির সংজ্ঞা জীবাশ্মের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা খুবই কঠিন কারণ একই প্রকার আকৃতির জীবের জনন বিচ্ছিন্নতা ছিল কিনা বলা যায় না।

যদিও জৈবনিক প্রজাতির সংজ্ঞা প্রয়োগ করা অনেক ক্ষেত্রে অসুবিধেজনক, তবুও বিজ্ঞানীরা সকলেই জৈবনিক প্রজাতির ধারণা সমর্থন করেন। বিভিন্ন বিজ্ঞানীর দেওয়া প্রজাতি সম্বধ্বে বিভিন্ন ধারণা বিশ্লেষণ করে আধুনিক বিজ্ঞানীরা প্রজাতির একটি সর্বসম্মত সংজ্ঞা উপস্থাপন করেছেন। এই সংজ্ঞাটি নিম্নর্প—

© 11.7. মানুষের সংক্ষিপ্ত ক্রমবিবর্তন (Human Evolution in brief) ©

আধুনিক মানুষ পৃথিবীতে হঠাৎ আবির্ভাব হয়নি। যুগ যুগ ধরে ক্রমবিবর্তনের ফলে আধুনিক মানুষের উদ্ভব ঘটেছে। উপযুত্ত প্রমাণের অভাবে মানুষ সৃষ্টির সুস্পষ্ট অনুক্রম দশা জানা না গেলেও জীবাশ্ম, প্রাগৈতিহাসিক মানুষের দেহাবশেষ (করোটি, অথি, প্রদাণের হিতাদি) এবং ব্যবহৃত বস্তুসামগ্রীর উপর নির্ভর করে মানুষের বিবর্তন সম্বন্ধে অনেকটাই জানা সম্ভব হয়েছে।

(a) মানুষ উদ্বাবনের স্থান (Place of origin of man) ঃ জীবাশ্ম আবিদ্ধারের তথ্য হিসাবে জানা যায় যে, সম্ভবত মধ্য এশিয়া, চীন, জাভা এবং ভারতবর্ষে প্রথমে মানুষের উদ্ভাবন বা সৃষ্টি ঘটে। (b) মানুষ উদ্ভাবনের সময় (Time of origin of man) ঃ গণনা করে বলা যায় যে, প্রায় 128—200 মিলিয়ন বছর পূর্বে জুরাসিক যুগের সরীসৃপ থেকে প্রথম স্তন্যপায়ী প্রাণী সৃষ্টি হয়; ট্রায়াসিক যুগের প্রথম, প্রায় 65 মিলিয়ন বছর পূর্বে প্রথম প্রাইমেট সৃষ্টি হয়; এবং সবশেষে প্রায় 4 মিলিয়ন বছর পূর্বে প্রথম বানর ও মানুষ সৃষ্টি হয়।

▲ মানুষের বিবর্তন (Evolution of man) ঃ

আফ্রিকার শিম্পাঞ্জি ও গরিলা এবং এশিয়ার ওরাং ওটাং ও গিবনকে একসঙ্গে বনমানুষ বা এপ (Ape) বলে। বৈশিষ্ট্যগত বিভিন্ন দিক থেকে বনমানুষ ও মানুষের মিল দেখা যায়। এই কারণে মানুষের বিবর্তন বনমানুষ থেকে হয়েছে বলে মনে করা হয়।



জীবাশ্বঘটিত তথ্য থেকে প্রমাণিত হয় যে আদিম বনমানুষ ড্রায়োপিথেকাস (Dryopithecus) থেকে দুটি ভিন্ন ধারায় বা লাইনে বিবর্তন ঘটে। একটি ধারায় ব্যামাপিথেকাস (Ramapithecus) থেকে মানুষ সৃষ্টি হয় এবং অন্য ধারায় সিভাপিথেকাস (Sivapithecus) থেকে মায়োসিন যুগে ওরাং ওটাং-এর উৎপত্তি ঘটে। বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, র্যামাপিথেকাস থেকে অস্ট্র্যালোপিথেকাস (Australopithecus) সৃষ্টি হয় এবং এখান থেকে মানুযের সরাসরি উৎপত্তি ঘটে।

অস্ট্র্যালোপিথেকাস থেকে মানুষের উৎপত্তির ক্রমপর্যায় নীচে উপথাপিত করা হল।

- 1. অস্ট্র্যালোপিথেকাস (Australopithecus) ঃ
 প্রায়োসিন যুগের প্রথম বনমানুষ।
- বিশিষ্ট্য (Characters) —(i) উচ্চতায় খ্রী প্রাণী
 105 cm ও পুরুষ প্রাণী 150 cm। (ii) মস্তিভের আয়তন
 350—530 c.c.। (iii) বড়ো আঙুলযুক্ত লম্মা হাত।
 (iv) পায়ের পাতা ও নিতম্ব দ্বিপদী গমনের উপযোগী।
 (v) চওড়া পেলভিস্। (vi) ফোরামেন ম্যাগনামের খান
 পরিবর্তন। (vii) ডেন্টাল আর্চ (চোয়ালে দাঁতের সভ্জা)
 প্যারাবোলা আকৃতিব।(vii) মস্তিক কৃদ্র, চিবুক অনুপ্র্যিত,
 এবং ভূর প্রোগন্যাথাস্ (সায়নের দিকে প্রসারিত চোয়াল)
 মুখমভলের মতো।

 বিশ্বতার সালা।

 বিশ্বতার সালা

 বিশ্বতার মানা।

 বিশ্বতার মানা

 বিশ্বতার
- 2. হোমো হ্যাবিলিস (Homo habilis) ।
 প্লিস্টোসিন যুগের শেষে উদ্ভূত প্রথম Homo গণ।

(v) হিউমেরাস, রেডিয়াস ও স্ক্যাপিউলার স্পাইনেব গঠন বনমানুষের মতো এবং গাছে চভাব উপযোগা। বিভিন্ন বিজ্ঞানী Homo sapiens-এর নিম্নলিখিত বিবর্তন ধারা প্রবর্তন করেন।

Homo habilis → Homo erectus → Homo sapiens → Homo sapiens sapiens

3 হোমো ইবেষ্টাস (Homo erectus) : মধ্য প্লিটেডিসন মূলে উত্তঃ হল অজ্ (creen মানুষ। প্রতা । এডিলিসন বতব
পূর্বে আদি Homo erectus-এর জীবাশা পূর্ব অন্তিকাতে আবিদ্যাব হয়েছিক। এছাতা প্রতিষ্ঠাব কাভা ও পিঞ্জ এ Homo

erectus-এর জীবাশ্ম পাওয়া যায় এবং এদের যথাক্রমে জাভা মানব (Java man) ও পিকিং মানব (Peaking man) হিসাবে চিহ্নিত করা হয়। এদের বৈশিষ্ট্যগুলি নিম্নরপ—

- (a) জাভা মানব (Java man)— 0.5 মিলিয়ন বছর পূর্বের Homo erectus erectus (i) এদের মস্তিষ্কের আয়তন প্রায় 940 c.c.। (ii) এদের উচ্চতা 5 ফুটের বেশি। (iii) কপাল (Forehead) নিম্নগামী ও হেলানো (Slanting)। (iv) মুখমন্ডল প্রোগন্যাথাস্ ধরনের, চোয়াল ও দাঁত বেশ বড়ো। (v) চোখের উপরে ভুরুর অংশটি বেশ উঁচু। (vi) চিবুকের প্রবর্ধিত অংশ অনপথিত।
 - (b) পিকিং-মানব (Peaking man)— 0.5-0.2 মিলিয়ন বছর পূর্বের Homo erectus peakinensis
- বৈশিষ্ট্য : (i) এদের মন্তিষ্কের আয়তন প্রায় 830—1200 c.c.। (ii) কপাল সামান্য হেলানো। (iii) চোথের উপরে ভূরুর অংশটি বেশ উঁচু। (iv) চিবুকের প্রবর্ধিত অংশ অনুপথিত।
- 4. আদিম বা আরকাইক হোমো স্যাপিয়েক (Archaic Homo sapiens) ঃ প্রায় 0.4-0.3 বছর পূর্বে মধ্য-প্লিস্টোসিন্ যুগে এই প্রাণীর উদ্ভব হয় বলে জানা যায়।

আফ্রিকা, ইউরোপ এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার বিভিন্ন স্থানে নানান জীবাশ্য আবিষ্কারের সাহায্যে জানা যায় যে, হোমো ইরেক্টাস থেকে আধুনিক মানুষের সৃষ্টি হয়। পূর্বে এই জীবাশাগুলিকে হোমো ইরেক্টাস বা আদি হোমো স্যাপিয়েন্স বা হোমো স্যাপিয়েন্দ্ নিয়েন্ডারট্যালেন্সিস্ (Homo sapiens neandertalensis) গোষ্ঠীর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল। এই জীবাশাগুলি হল—আফ্রিকা থেকে পাওয়া কাবে (Kabwe, রোডেশিয়ার মানুষ); ইউরোপ থেকে পাওয়া আরাগো (Arago), পেট্রালোনা (Petralona), ভারতেস্জোলাস্ (Vertesszollas), স্টাইনহেম (Steinheim), এরিংস্ডর্ফ (Ehringsdorf) এবং ইন্সোনেশিয়া থেকে পাওয়া স্যাংব্য মাচান (Sangbum Machan)। এই অন্তবতীকালীন জীবাশ্মগুলিকে আরকাইক হোমো স্যাপিয়েন্স (Archaic Homo sapiens) গোষ্ঠীতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল। এই আরকাইক্ হোমো স্যাপিয়েন্স থেকে প্রায় 0·1 মিলিয়ন বছর পূর্বে হোমো স্যাপিয়েন্স নিয়েনডারট্যালেনসিসের আবির্ভাব ঘটে এবং প্রায় 35-40 হাজার বছর পূর্বে হোমো স্যাপিয়েন্স স্যাপিয়েন্স-এর আবির্ভাব ঘটে। যেমন-

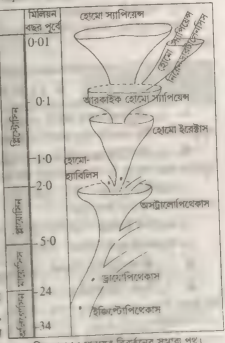
*Homo sapiens neandertalensis >Homo sapiens sapiens (আধুনিক মানুষ) হোমো ইরেষ্ট্রাস (Homo erectus) Homo sapiens

নৃবিজ্ঞানীদের (Anthropologist) মতে Homo sapiens প্রজাতি দুটি উপপ্রজাতিতে বিভন্ত, যেমন—II. s. neandertalensis এবং H. s. sapiens উৎপত্তি হওয়ার কিছুকাল পরে H. s. neandertalensis অবলুপ্তি হয়ে যায় এবং H. s. sapiens আধুনিক মানুষ হিসাবে পৃথিবী শাসন করতে থাকে। আধুনিক মানুষকে ক্লো-মাাগনন মানুষ (Cro-magnon man) নাম দেওয়া হয়।

5. আধুনিক মানুষ বা ক্লো ম্যাগনন মানুষের আবির্ভাব (Appearance of Modern man or Cro-Magnon man) &

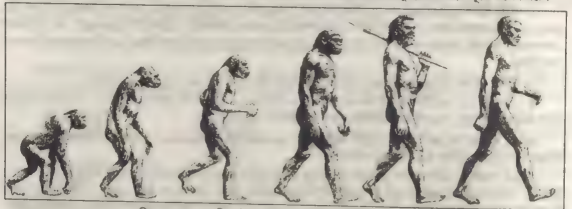
বিজ্ঞানী ট্রিফানস্ (Trinkans, 1984, '86) এবং সাইমনস্ (Simons, 1989) এব মতে মানুষেব দেহগত, বিভিন্ন গুণ বা ধর্মগত এবং সংস্কৃতিগত বিভিন্ন পবিবর্ভনের মাধামে আধুনিক মানুষের উদ্ভব ঘটে। এই পরিবর্তনগুলি নিম্নব্রপ—

(1) যান্ত্রিক ক্ষমভাযুত্ত হাত ও পা এর ক্রম বিবর্তন হয়েছে। বিভিন্ন যন্ত্র তৈনি কৰা এবং তা বাাৰহাবেৰ ফলে হাতেৰ পেশি হ্ৰাসপ্ৰাপ্ত হয়েছে এবং এর ফলে কাঁধ, কন্ই, কবভি ও হাতেব গঠন পরিবর্তিত হয়েছে। (ii) চোয়ালের বাবহাব কমে যাওয়ায় চোয়ালটি ছোটো হয়ে গেছে। (iii) আধুনিক মানুষের প্রধান বৈশিয়াপুলি হল - দ্বিপদ গমন, যান্ত্রেব বাবহাব, বৃহৎ ও জটিল মস্তিদ্ধ, আপুনের নামহাম, পলু শিকার, কথা বলে ভার বিনিয়হ কবা, সংস্কৃতি ও কলা চর্চা, সাংক্তেক চিহ্নের ব্যবহার। বিবর্তনের বিভিন্ন সময়ে এই ধর্মগুলি উদ্ভূত



कि 11.14: प्रानुखद विवर्शनिव मधावा भर।

হয়েছে। (iv) প্রায় 1-2 মিলিয়ন বছর পূর্বে দ্বিপদ গমন প্রথম উদ্ভূত হয়। এই সঙ্গে গোষ্ঠী সম্পর্কের (kinship) উন্মেষ, কলাবিদ্যার (art) চর্চা, ঘরবাড়ি তৈরি করে সেখানে বসবাস করা ইত্যাদি ক্ষমতা বেশ কিছু হাজার বছর পূর্বে উন্মেষ ঘটে।



চিত্র 11.15 : চতুত্পদী পূর্বপুরুর থেকে দ্বিপদী মানুষের ক্রমবিবর্তনের চিত্ররূপ।

- মানুষের বিবর্তনের ধারা (Trends in human evolution) ঃ আধুনিক মানুষের বিবর্তনের ক্ষেত্রে কয়েকটি চারিত্রিক পরিবর্তন লক্ষ করা যায়, যেমন—
 - (i) করোটির গহুরের (Cranial cavity) আয়তন ক্রমশ বর্ধিত হয়েছে। এটিকে মন্তিষ্কের (Brain) বিকাশ বলে মনে করা হয়।
 - (ii) ক্রমশ সোজা হয়ে চলার ক্ষমতা অর্জন করেছে।
 - (iii) চিবুক বা পুতনির উৎপত্তি ঘটেছে।
 - (iv) মুখের সামনের দিকের রেখা ক্রমশ সোজা হয়েছে এবং ললাট খাড়া হয়েছে।
 - (v) ডেন্টাল আরচের আয়তন হ্রাস ঘটেছে।
 - (vi) অগ্রপদটি দৈর্ঘ্যে কমে গেছে।

মানুষের শুরু হয় গরিলা ও মানুষের সংমিশ্রণে। তারপর বহু সহস্র বছরের ক্রম বিবর্তনের ফলে আধুনিক মানুষের উত্তব হয়েছে।

০ 11.8. জীববৈচিত্ত্য (Biodiversity) ০

- (b) জীববৈচিত্রের প্রকারভেদ (Different types of Biodiversity) । তীববৈচিত্রের ধারণার ভাটিলভাকে রোঝার সুবিধের জন্য অর্থবহ তিনটি স্তরে বিভন্ত করা হয়, রোমন — কেনেন্টিক বৈচিত্রা, প্রভাতিক বৈচিত্রা ও ইকোলভিক্যাল বৈচিত্রা।
- (1) **জেনেটিক বৈচিত্র্য** 'জিন' দিয়েই জেনেটিক বৈচিত্র্য তৈরি হয় এবং জেনেটিক বৈচিত্রটে হল কোনো জীব বা প্রজাতির মধ্যে জিনগত গঠনের প্রকারভেদ।
 - (II) **প্রজাতিক বৈচিত্র্য** প্রজাতিক বৈচিত্র্য বলতে পৃথিবীৰ বিভিন্ন প্রকার প্রজাতিব মোট সংখ্যা ও পৃথকীকবণকে বোঝায়।
 - (m) **ইকোলজিক্যাল বৈচিত্ত্য**—বিভিন্ন বাস্কৃতস্ত্ৰেব মধ্যে জীৱ-সম্প্ৰদায়েৰ বৈচিত্তাকে বোঝাম।
 - 🚨 (c) बीवरेविष्णिय विववन (Description of Biodiversity):
- ➤ A. বিশেব জীববৈচিত্র্য (Brodiversity of the World): জীববৈছিয়া অর্থাৎ কর ধননের জীব পৃথিবিত্র বয়েছে—
 এই প্রশ্নেব উত্তব এখনও পাওয়া যায়নি জীবনেব উষ্ণলয় প্রেকে ব্যক্তিনিয়ার প্রাধানা ছিল ভারপন আর্কিয়ান (Archean),
 পাজিওত্তাগিক (Paleozoic), পার্কিয়ান (Permian) প্রভৃতি ভাতাত্তক মুগো পৃথিবান বিবাট প্রবিব্রুম সাধত হয়। পৃথিবীর
 মহাদেশপুলি প্রশ্নেব বিভিন্ন হয়ে পূরে সবে যাওয়াতে পৃথিবীর জলবায়ে, সাগবপুষ্ঠের উচ্চতা ও জীব-বর্তনের উপর প্রভাব

বিস্তার করেছিল। তা ছাড়া পৃথিবীর ইতিহাসে বিভিন্ন সময়ে অনেক বড়ো বড়ো ধ্বংসলীলা হয়েছে। এর ফলস্বরূপ অনেক প্রজাতি বিলুপ্ত হয়েছে। জীবিত প্রজাতিরা আবার নতুন নতুন পরিবেশে জীববৈচিত্র্য সৃষ্টি করেছে। 1980 সাল পর্যন্ত জীবের সংখ্যা অনুমান করা হয়েছিল 1 থেকে 3 কোটির মধ্যে। পৃথিবীর নানা দেশের ট্যাক্সোনমিক গবেষণার হিসেব থেকে এ পর্যন্ত 1·6 কোটি জীবের সন্ধান পাওয়া গেছে। নীচে পৃথিবীর বিভিন্ন বিভাগে জীবপ্রজাতির সংখ্যা দেখানো হল।

পৃথিবীর জীববৈচিত্র্যের সবচেয়ে বড়ো ভাণ্ডার হচ্ছে ক্রান্তীয় বর্ষা অরণ্যগুলি (Tropical rain forest)। এই অরণ্যগুলিতে যে বিপুল জীববৈচিত্র্য রয়েছে তা এখনও বেশির ভাগ অনাবিদ্ধৃত বলা যায়। পেরুর একটি বর্ষা অরণ্যের একটি গাছ থেকে পাওয়া গেছে 43টি পিঁপড়ের প্রজাতি। ইন্দো-মালয়ান অঞ্চলে আনুমানিক 25,000 প্রজাতির সপৃষ্পক উদ্ভিদ রয়েছে।

পৃথিবীতে বিভিন্ন বিভাগে জীব প্রজাতির সংখ্যা :

পৃথিবীতে বিভিন্ন বিভাগে জাব প্রভ	গাতর সংখ্যা ৽		
্টালোম্মিক বিভাগ ও ধ্যাতি	नरचा	ট্যাজোনমিক বিভাগ ও প্রজাতি	गरचा ।
প্রাণীঃ অমেরুদন্ডী		উদ্ভিদঃ নিন্নশ্রেণির উদ্ভিদ	
1. প্রোটোজোয়া (Protozoa) 2. পরিফেরা (Porifera) 3. সিলেনটেরাটা (Coelenterata) 4. প্রাটিহেলমিন্থিস (Platyhelminthes) 5. নিমাটোডা (Nematoda) 6. মোলাস্কা (Mollusca) 7. জ্যানিলিডা (Annelida) 8. আরপ্রোপোডা (Arthropoda) 9. একাইনোডারমাটা (Echinodermata)	5,02,000 10,000 9,000 12,000 10,000 1,00,000 8,000 9,20,000 6,000	শৈবাল (Algae) ছত্রাক (Fungi) ব্রায়োফাইট্স (Bryophytes) টেরিডোফাইটস্ (Pteridophytes)	20,175 80,000 14,900 11,000
প্রাণীঃ মেরুদন্ডী 1. মাছ (Pisces) 2. উভচর (Amphibia) 3. সরীসৃপ (Reptilia) 4. পক্ষী (Aves) 5. স্তন্যপায়ী (Mammalia)	23,000 2,400 5,200 3,300 4,200	উদ্ভিদ: সপুষ্পক উদ্ভিদ 1. সরলবর্গীয় (Conifers) 2. গুপ্তবীজী (Angiosperm)	650 300,000 3,00,650
O মোট প্রাণী প্রজাতির সংখ্যা	38,100 1,615,100	০ মোট উদ্ভিদ প্রজাতির সংখ্যা	4,26,275

▶ B. ভারতের জীববৈচিত্র্য (Biodiversity of India)— ভারতের মেট আয়তন হল 3 কোটি 10 লক্ষ হেক্টর। ভাবতের উত্তরে হিমালয়, পশ্চিমে মর্ভুমি, গঙ্গা উপকৃপবর্তী অঞ্বল, 100টি নদী, 600 কিলোমিটার সমৃদ্র তীর, পশ্চিমঘাট পর্বত্তমালা, অসংখা জলাভূমি ও দ্বীপসমূতের জন্ম ভাবতের জীববৈচিত্রা বিক্তশালী বা সমৃশ্ব।

অনুমান কৰা হয় ভাৰতে প্ৰায় 45.(NX) উদ্ভিদ প্ৰভাতি আছে। প্ৰাণী প্ৰভাতিৰ সংখ্যা হল আনুমানিক 81.000-এৰ **মতে।** অনুমান কৰা হয় ভাৰতে প্ৰায় 45.(NX) উদ্ভিদ প্ৰভাতি আছে। প্ৰাণী প্ৰভাতিৰ সংখ্যা হল আনুমানিক 81.000-এৰ **মতে।** উদ্ভিদ্দৰ মধ্যে 15.000 সৰ্পৃষ্পক উদ্ভিদপ্ৰভাতি ৰয়েছে। তা ছাড়া অন্যান্য প্ৰভাতিৰ মধ্যে 64 ব্যক্তবাজী, 2,843 ব্ৰায়োফাইটস,

1.012 ট্রিক্টোফাইটস, 12.480 কৈবলে, 23.000 ছত্রাক এবং 1.940 লাউকেন। প্রাণিকের মধ্যে 5.000 ছল শাস্কজাতীয় ও 57.000 পতজা শ্রেণির। তা ছাড়া 2.546 মাছ, 204 উভচর, 2.428 সরীস্প,

1.22% প্রতি এবং ১৭০ সূত্রপর্যা। ভা ছাঙা ব্যক্তে অসংখা অণুজীব বৈচিত্রা। অণুজীবের সঠিক হিসেব পাওয়া যায়নি।

(a) **জীববৈচিন্দ্র সংরক্ষণ** (Conservation of Biodiversity) ঃ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ বলতে বোঝায় বর্তমান জীবকুলের সুষ্ঠু রক্ষণাবেক্ষণ এবং পরিমিত ও বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার, যাতে একদিকে বর্তমান প্রজন্ম তাদের প্রয়োজনীয় জীববৈচিত্র্য ব্যবহার করতে পারে এবং অপরদিকে ভবিষ্যৎ প্রজন্মও তাদের প্রয়োজন অনুযায়ী জীববৈচিত্র্য ব্যবহার করতে পারে।

সংরক্ষণ বলতে বোঝায় জীববৈচিত্র্য রক্ষণাবেক্ষণ, তার বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার ও পুনরুধার।

(b) ইন-সিটু কনজার্ভেশন (In-situ conservation)—মৃল প্রাকৃতিক বাসম্পানে অর্থাৎ নিজম পরিবেশে
ভীববৈচিত্র্য সংবক্ষণকে বলা হয় ইন-সিটু কনজার্ভেশন।

উদাহরণস্বরূপ, সৃন্দরবনের সৃন্দরী গাছের কথা বলা যায়। এই গাছ সৃন্দরবনের কর্দমান্ত, লবণান্ত ও সিন্ত পরিবেশে জন্মায়। সৃন্দরী গাছেকে সৃন্দরবনের এই বাস্তৃতন্ত্রে সংরক্ষণ করাই হল ইন-সিটু কনজার্ভেশন। সহজ কথা বলতে গেলে নিজম্ব বাসত্থানে রেখে জীব-বৈচিত্র্যকে সংরক্ষণ করাকে বলা হয় ইন-সিটু কনজার্ভেশন।

- ইন-সিটু কনজার্ভেশনের সুবিধা (Advantage of In-situ conservation) ঃ
- (i) কোনো প্রজাতি সংরক্ষণের সহজ উপায় হল যে বাসত্থানে জন্মায় সেই বাসত্থান যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা। এর ফলে এই প্রজাতির সঙ্গো সম্পর্কযুক্ত বহু প্রজাতিকূলও সংরক্ষিত হয়।
- (ii) **একটি প্রজাতি কেবলমাত্র একটি বাস্তৃতন্ত্রের অংশই ন**য়, এটি পার্শ্ববর্তী অন্যান্য প্রজাতির সঙ্গো বিভিন্নভাবে সম্পর্কযুক্ত **এবং বহু প্রজাতিকে বেঁচে থাকতে সাহায্য করে**।
- (iii) কোনো প্রজাতিকে নিজম্ব পরিবেশে রেখে সংরক্ষণ করলে ওই বাস্তৃতন্ত্রের বিবর্তনীয় প্রক্রিয়াগুলি সচল থাকে এবং বাঁচার জন্য প্রতিযোগিতা করার ক্ষমতা অর্জন করে।
- (iv) যেসব দেশে এখনও জীব-বৈচিত্র্য ভালোভাবে তালিকাভূস্ক হয়নি বা বিশদভাবে পরীক্ষানিরীক্ষা হয়নি, সেই দেশে ইন-সিটু কনজার্ভেশন প্রয়োজন।
 - (v) যেসব অঞ্চলে এখনও অনেক প্রজাতি অনাবিষ্কৃত রয়েছে সেই অঞ্চলে ইন-সিটু কনজার্কেশন বিশেষভাবে আবশ্যক।
- (vi) রিক্যালসিট্র্যান্ট (Recalcitrant) বীজ অর্থাৎ যেসব বীজ শুকিয়ে সীড ব্যাংকে রাখলে অভ্কুরিত হয় না তাদের ক্ষেত্রে ইন-সিটু কনজার্ভেশন পশ্বতি বিশেষ উপযোগী।
- (c) **এস্ন-সিট্ কনজার্ভেশন** (Ex-situ conservation)—জীববৈচিত্ত্যকে তাদের মূল প্রাকৃতিক বাসম্থান বা প্রাকৃতিক পরিবেশের বাহিরে বাঁচিয়ে রাখাই হল এক্স-সিট্ কনজার্ভেশন।

উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, সুন্দরবনের সুন্দরী গাছকে হাওড়ার বোটানিক্যাল গার্ডেনে বাঁচিয়ে রাখাই হল এক্স-সিটু কনজার্ভেশন। আবার একই পশ্বতিতে সুন্দরবনের রয়েল বেণ্গল টাইগারকে আলিপুর চিড়িয়াখানায় বাঁচিয়ে রাখা হল এক্স-সিটু কনজার্ভেশন। নিম্নলিখিত উপায়ে এক্স-সিটু কনজার্ভেশন করা হয় ঃ

- (i) **জাতীয় পার্ক, অভয়ারণ্য, সংরক্ষিত বন, বায়োশ্ফিয়ার রিজার্ভ, চিড়িয়াখানা প্রভৃতি সংরক্ষিত জায়গাগুলিতে জীবের** সংরক্ষণ করলে বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা পাবে।
- (ii) সারা বিশে প্রায় 1600 বোটানিক্যাল গার্ডেন আছে। এই বোটানিক্যাল গার্ডেনে দূর্লভ প্রজাতি, অর্থনৈতিক গুণুত্বপূর্ণ প্রজাতির গাছ লাগানো হয়। পৃথিবীর মোট সপৃষ্পক উদ্ভিদ-প্রজাতির প্রায় চার ভাগের এক ভাগ প্রজাতি বোটানিক্যাল গার্ডেনগুলিতে আছে। কাজেই বিলুপ্তির হাত থেকে উদ্ভিদ প্রজাতিকে সংরক্ষণের একটি সুবিধেজনক উপায় হল বোটানিক্যাল গার্ডেন।
- (iii) সীড ব্যাংক হল উদ্ভিদ-প্রজাতি সংরক্ষণের সহজ উপায়। কারণ সীড ব্যাংকে অল্প জাযগায় ও অল্প খবচে বহু জীব প্রজাতিকে ধরে রাখা যায়।
 - (iv) প্রাণীর ডিম্বাণু ও স্পার্ম ইত্যাদি জার্মপ্রাক্তম ব্যাংকে সংরক্ষণ কবা সম্ভব।
- (v) উদ্ভিদের পরাগরেণু নিম্ন **তাপমাত্রায় দীর্ঘদিন সংরক্ষণ করা যায় এবং প**রে জীবস্ত উদ্ভিদেব সঙ্গো কুসিং-এ বাবহার করা সম্ভব।
- (vi) উদ্ভিদ ও প্রাণীব DNA-ও সংবক্ষণ করা যায়। DNA সংবক্ষণের মাধামে প্রয়োজনীয় ও আকাহিক্ষণ্ড জিন সংবক্ষণ করা হয়। কিছু এখনও সংবক্ষিত DNA থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টির উপায় উদ্ভাবন করা যায়নি। এনিয়ে বহু গণেরধণা নানা দেশে চলছে।
- (d) কোন্ কোন্ ধ্র্মাতি সংরক্ষণের দাবিদার: সংবক্ষণের ব্যাপারে নিম্নলিখিত প্রভাতিগুলির অধ্যাদিকার পাওয়া
 উচিত।
 - (i) দূৰ্লভ এবং সংকটাপদ প্ৰজাতি।

- (ii) অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ প্রজাতির নিকট-সম্পর্কযুত্ত প্রজাতি।
- (iii) কীস্টোন (Key stone) প্রজাতি (যে প্রফাতি বিলুপ্ত হলে অন্য প্রজাতিও বিলুপ্ত হয়। উদাহরণ—সুন্দরবনের বাঘ)।
- (e) জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব (Importance of Biodiversity) ঃ মানুষের জীবনে জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব অপরিসীম।
 নীচে জীববৈচিত্র্যের গুরুত্বগুলি দেওয়া হল ঃ
- (i) খাদ্যের উৎস সবৃজ উদ্ভিদ—সবৃজ উদ্ভিদ সূর্যের আলোকরশ্মির সাহায্যে পরিবেশ থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল নিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য সংশ্লেষ করে। তাই সবৃজ উদ্ভিদে আলোকশন্তি রাসায়নিক শন্তিতে রূপান্তরিত হয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্যের মধ্যে আবন্ধ থাকে। উদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন স্তরের প্রাণীদেহে ক্রমিকপর্যায়ে শন্তি প্রবাহিত হয় এবং ক্রমশ শন্তি হ্রাস পায়।
- (ii) জিন ভাঙার হিসাবে বৈচিত্র্য আমরা বিভিন্ন প্রকার কৃষিজ উদ্ভিদ খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করি, যেমন—ধান, গম, ভুটা, যব, ওট, জোয়ার, শস্য, সয়াবীন, মটরশুটি, শিম, বিন, টম্যাটো, আখ, রাঙাআলু, গাজর, কলা, কমলা আপেল ইত্যাদি। এ সব উদ্ভিদের অসংখ্য বন্য প্রজাতি (Wild species) প্রকৃতির বিভিন্ন অরণ্যে ছড়িয়ে আছে। এদের মধ্যে উৎকৃষ্ট গুণসম্পন্ন বৈশিষ্ট্যের জিন রয়েছে। এদের সংগ্রহ করে প্রযুদ্ভির মাধ্যমে পছন্দমতো উদ্ভিদে রূপান্তরিত করা সম্ভব। এর ফলে উন্নতমানের এবং উচ্চ ফলনশীল প্রজাতি তৈরি করা যাবে। তা ছাড়া যে সমন্ত প্রজাতি পৃথিবী থেকে হারিয়ে যাচ্ছে তাদের জীবমগুলে আমাদের স্বার্থে বাঁচিয়ে রাখা সম্ভব হবে।

উচ্চমানের বন্যপ্রাণীর ক্ষেত্রেও জিন প্রযুক্তির সাহায্যে বিভিন্ন প্রকার গৃহপালিত ও গুরুত্বপূর্ণ প্রাণী সৃষ্টি করা সম্ভব।

- (iii) গুরুত্বপূর্ণ ভেষজ্ব উদ্ভিদ—রোগ নিরাময়ের জন্য আমরা বিভিন্ন প্রকার ওষ্ধপত্র জীববৈচিত্র্য থেকে পাই। অনেক ওষ্ধ আমরা ব্যাকটেরিয়া, শৈবাল, ছত্রাক ও সপুষ্পক উদ্ভিদ প্রভৃতি থেকে সংগ্রহ করি। জীববৈচিত্র্যের অস্তিত্ব না থাকলে আমাদের স্বাভাবিক জীবন বিশ্বিত হবে।
- (iv) অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ জীববৈচিত্র্য —জীববৈচিত্র্য প্রত্যেক দেশের মূল্যবান সম্পদ। বিদেশে রপ্তানি করে অনেক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব হয়। তা ছাড়া চিড়িয়াখানা, অভয়ারণ্য, মিউজিয়াম, বোটানিক্যাল গার্ডেন প্রভৃতিতে জীববৈচিত্র্য সংবক্ষণ করলে পর্যটিকদের আকর্ষণ করা যায়।
- (v) প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষায় জীববৈচিত্র্য—যে-কোনো একটি বাস্তৃতন্ত্রের জীবসম্প্রদায় পরস্পর নির্ভরশীল হয়ে বসবাস করে। এদের মধ্যে উৎপাদক, বিভিন্ন শ্রেণির খাদক ও বিয়োজক রয়েছে। বাস্তৃতন্ত্রের যে-কোনো একটি উদ্ভিদ বা প্রাণী-প্রজাতি বিলুপ্ত হওয়ার অর্থ হল সেই উদ্ভিদ বা প্রাণীর সঙ্গো সম্পর্কিত খাদাশৃদ্ধলে বিয় ঘটা এবং এর ফলে অন্যান্য নির্ভরশীল প্রজাতিগুলির সংকট দেখা দেয়। উদাহরণ দিয়ে বলা যায়, যেমন সুন্দরবনের হরিণ, শৃকর প্রভৃতি শাকাশী প্রাণী কমে গেলে মাংসাশী প্রাণী বাঘের অসুবিধে হবে। তখন সে বাঁচার জন্য অন্যান্য পশু ও মানুষের উপর আক্রমণ করবে। আবার বাঘের সংখ্যা কমে গেলে তৃণভোজী প্রাণীর সংখ্যা বেড়ে যাবে। খাদ্যের জন্য তারা আশেপাশের শস্য নস্থ করবে। তাই যে-কোনো বাস্তৃতন্ত্রে জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব অপরিসীম।
- (vi) কৃষ্টিগত গুরুত্ব —প্রাচীনকাল থেকে আমাদের সাহিত্যে, কাব্যে, গঙ্গে, কবিতায় অরণ্য ও বন্য প্রাণীর বিভিন্ন সুন্দর বর্ণনা আমরা দেখতে পাই। জীববৈচিত্রাসমৃন্ধ প্রাকৃতিক সৌন্দর্য মানুষের মনকে আনন্দে ভরিয়ে দেয়। মানুষের সঙ্গে অরণ্য ও বন্যপ্রাণীর একটা নিবিড সম্পর্ক রয়েছে।
- (vii) মৃল্যবোধ—জীববৈচিত্রোর গুরুত্ব উপলব্ধি করে 1992 সালের 3 থেকে 14 জুন জাতিসংঘের বসুন্ধরা সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় ব্রাজিলের রিও-ডি-জেনিরো শহরে। এই সম্মেলনে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের জন্য বিশেষ কর্মসূচি গৃহীত হয় এবং নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উপর দৃষ্টি আকর্ষণ করানো হয়।
- জীবনৈচিত্রের মূল্যবোধ সম্বন্ধে সচেতনতা। 2. ইন-সিটু সংবক্ষণের প্রয়োজনীয়তা। 3. এক্স-সিটু সংবক্ষণ ব্যবস্থাপনা।
 সংবক্ষণের ক্ষেত্রে আঞ্চলিক ও ভৌগোলিক সহযোগিতার বিশেষ প্রয়োজনীয়তা। 5. জীববৈচিত্র্য সম্বন্ধে মানুষের সামগ্রিক
 জানের ও দক্ষতাব থেকে প্রাপ্ত সুযোগ সুবিধার সম অংশীদারির বিশেষ প্রয়োজনীয়তা এবং মূল্যবোধ শক্তিশালী করা।
 জিববৈচিত্রা সংবক্ষণের জন্য বর্ধিত বিনিযোগ ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা। 7. সংবক্ষণ কার্যক্রমে জনগণের অংশগ্রহণ, মূল
 মানবাধিকারের প্রতি প্রদা, তথা ও শিক্ষায় উৎসাহব্যপ্তক অংশগ্রহণ।



● A. রচনাভিত্তিক প্রশা (Essay type questions):

1. জীবনের উৎপত্তি সম্পর্কে হ্যান্ডেন ও ওপারিনের মতামত সংক্ষেপে লেখো। 2. জীবের জৈব রাসায়নিক উৎপত্তি সম্পর্কে মিলার ও উরের পরীক্ষা আলোচনা করো। 3. ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচনের আধুনিক ধারণা ব্যক্ত করো। 4. (a) অনুকৃতি কী? (b) বর্ণগ্রহ কাকে বলে? (c) উদ্ভিদ ও প্রাণীর অনুকৃতি ও বর্ণগ্রহ করেকটি উদাহরণ দিয়ে বুঝিয়ে দাও। 5. (a) শিশীয়েশন কাকে বলে? (b) পৃথকীকরণের সংজ্ঞা লেখো। (c) প্রজাতি সৃষ্টিতে পৃথকীকরণের ভূমিকা আলোচনা করো। 6. (a) প্রজাতি কাকে বলে? (b) জৈবিক প্রজাতি সম্বন্ধে তোমার ধারণা ব্যক্ত করো। 7. টাইপভিত্তিক ও নামিক প্রজাতি সম্বন্ধে আলোচনা করো। 8. (a) ড্রাইওপিথেকাস কী? (b) রামিপিথেকাস, অস্ট্রেলোপিথেকাস আফারেন্সিস ও হোমো হ্যাবিলিসের বৈশিন্ত্যগুলি আলোচনা করো। 9. কীভাবে মানুষের আবির্ভাব হয়েছিল ছকের মাধ্যমে দেখাও। 10. হোমো স্যাপিঞ্চ ফসিলিস কাকে বলে? মানুষের বিবর্তনের ধারা সংক্ষেপে লেখো। 11. (a) জীববৈচিত্র্যে কী? (b) জীববৈচিত্র্যের গুরুত্ব আলোচনা করো। 12. ইন-সিটু-কনজার্ভেশন ও এক্স-সিটু কনজার্ভেশনের পার্থক্য দেখাও।

B. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions):

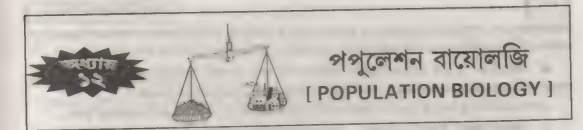
1. রাসায়নিক বিবর্তনকাল কাকে বলে? 2. প্রাথমিক অবস্থায় পৃথিবীর আবহাওয়া কেমন ছিল? 3. মাইক্রোম্ফিয়ার কী? 4. প্রাকৃতিক নির্বাচন বলতে কী বোঝো? 5. নয়া-ডারউইনবাদ কাকে বলে? 6. অনুকৃতি কী? 7. বর্ণগ্রহ কাকে বলে? 8. প্রজ্ঞাতি কাকে বলে? 9. স্পিনিয়েশন কী? 10. পৃথকীকরণের সংজ্ঞা লেখো। 11. হোমো নিয়েনডার্থলেনসিস কী? 12. হোমো স্যাপিয়েন্দ ফর্মিলিসের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। 13. জীববৈচিত্র্য কাকে বলে? 14. জেনেটিক বৈচিত্র্য ও প্রজ্ঞাতিক বৈচিত্র্য কাকে বলে? 15. ইন-সিটু কনজ্ঞার্ভেশন কাকে বলে? 16. এক্স-সিটু কনজ্ঞার্ভেশন কী?

C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

1. আদিম পৃথিবীর আবহাওয়ার প্রধান বৈশিষ্ট্য কী কী ছিল? 2. মিলার ও উরে পরীক্ষা করে কী প্রমাণ করেছিলেন? 3. কোন্ যুগে মানুষ ও অন্যান্য স্তন্যপায়ী প্রাণীর আবির্ভাব ঘটে? 3. কোয়াসারভেট ফোঁটা কী? 4. জীবের উৎপত্তি কত বছর আগে ঘটে? 5. রাসায়নিক বিবর্তন কাল কী? 6. নায়া-ডারউইনবাদ অনুসারে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের লম্বাগালাযুত্ত জিরাফ কীভাবে সৃষ্টি হয়? 7. সর্প উদ্ভিদ কী? 8. ভাইসরয় প্রজাপতি পাথির আক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য কী করে? 9. কালিমা পারাল্যাকটা কী? 10. একটি বর্ণগ্রহ প্রাণীর নাম লেখো। 11. ভৌগোলিক পৃথকীকরণ কী? 12. আলোপ্যাটিক জীবগোন্তী কাকে বলে? 13. সিম্প্যাটিক জীবগোন্তী কী? 14. টাইপভিত্তিক প্রজাতি কাকে বলে? 15. জৈবনিক প্রজাতি বলতে কী বোঝো? 17. কুডি কাক বছর আগে প্রাইমেট বর্গের একটি প্রাণীর নাম করো। 18. কো-ম্যাগনন কী? 19. বর্ডমান মানুষ কোথায় প্রথম আবির্ভৃত হয়? 20. প্রজাতি বৈচিত্র্য কী? 21. সারা বিশ্বে মোট কত বোটানিক্যাল গার্ডেন আছে? 22. সীড ব্যাংক কী? 23. কীস্টোন প্রজাতি কী? 24. 1992 সালের 3 মে থেকে 14 জুন ব্রাজিলের রিও-ডি-জেনিরো শহরে কী অনুষ্ঠিত হয়? 25. জিন ভাণ্ডার কী?

• D. जिका (जाटबा (Write short notes on) :

 মাইক্রোন্দিয়ার; 2. মেসোজরিক যুগ; 3. সিল্রিয়ান যুগ; 4. প্যালিওজরিক যুগ; 5. সংশ্লেষ তত্ত্ব; 6. অনুকৃতি; 7. বর্ণগ্রহ; 8. জৈবনিক প্রজাতি; 9. হোমো হ্যাবিলিস; 10. ইন-সিটু কনজার্ভেশন; 10. জীববৈচিত্রোর গুরুত্ব; 11. পিকিং মানব; 12 হোমো ইরেন্টাস।



3 12.1. পপুলেশন বা জনসংখ্যা বৃদ্ধির ধারণা © (Concepts of Population Growth)

ক্রনসংখ্যার সংজ্ঞা (Definition of Population) ঃ একটি নির্দিষ্ট অন্তলে, নির্দিষ্ট সময়ে একই প্রজাতিভূত জীবের সংখ্যাকে পপুলেশন বলা হয়।

বিজ্ঞানী **ক্লার্ক** (Clark, 1954) পপুলেশনকে দূভাবে প্রকাশ করেন, যেমন— (i) পপুলেশন—একই প্রজাতিভুক্ত জীবদের নিয়ে গঠিত এবং (ii) মিশ্র পপুলেশন—বিভিন্ন প্রকার জীবদের নিয়ে গঠিত।

▲ জনসংখ্যা বৃদ্ধির কারণ (Causes of Population):

জনসংখ্যা হার বৃশ্বির জন্য নিম্নলিখিত কারণগুলি প্রধান।

- জন্ম ও মৃত্যুর হার (Birth and Death rates)— যিশুখ্রিস্টের জন্মের আগে জনসংখ্যার বিশেষ কোনো পরিবর্তন হয়নি। কারণ, সেই সময়ে জন্ম ও মৃত্যুর হার সমান ছিল। এখনকার তুলনায় ওই সময়ে মৃত্যুর হার বেশি ছিল কারণ, দুর্ভিক্ষ, রোগ-ভোগ এবং যুদ্ধের জন্ম বহু মানুষ মারা যেত। পরিসংখ্যান থেকে দেখা যায় যে, প্রস্তুর যুগে মানুষের গড় আয়ু ছিল 17 বছর, রোম ও মিশরের মানুষের গড় আয়ু ছিল 30 বছর। কিন্তু বর্তমানে পৃথিবীতে মানুষের গড় আয়ু 70-100 বছর।
- 2. মরণশীলতা (Mortality)— মানুষের জীবনকালের উপর জনসংখ্যা নির্ভর করে। চিকিৎসা বিজ্ঞানের উরতির ফলে মানুষের মৃত্যুর হার কমে গেছে। 1970 সালের পর থেকে প্রতি বছর মানুষের গড় আয়ু প্রায় 4 মাস করে বেড়েছে।
- 3. প্রচরণশীল কার্যকলাপ (Migratory activities)— প্রচরণশীল কার্যকলাপে জনসংখ্যার হ্রাসবৃদ্ধি ঘটে। প্রাকৃতিক, অর্থনৈতিক বা রাজনৈতিক কারণে এবং এক দেশ থেকে অন্য দেশে খ্যায়ী ভাবে চলে যাওয়া বা আসাকে প্রচরণশীল কার্যকলাপ বলে। প্রচরণ দু'রকমের হয়, যেমন—(i) দেশ ত্যাগ (Emigration) হল খ্যায়ীভাবে দেশ ছেড়ে চলে যাওয়া এবং (ii) অভিবাসন (Immigration) হল বসবাসের জন্য দেশ ছেড়ে খ্যায়ীভাবে বিদেশে আসা। কোনো দেশে দেশ-ত্যাগের তুলনায় অভিবাসন বেশি হলে জনসংখ্যা বেড়ে যায়। আবার অভিবাসনের তুলনায় দেশ ত্যাগ বেশি হলে জনসংখ্যা ব্রেড়ে যায়। আবার অভিবাসনের তুলনায় দেশ ত্যাগ বেশি হলে জনসংখ্যার হ্রাস ঘটে। উদাহরণ—1947 খ্রিস্টাব্দে দেশ বিভাগের সময় (ভারত ও পাকিস্তান) বহু মানুষ পূর্ব ও পশ্চিম পাকিস্তান থেকে ভারতে চলে আসে। এতে ভারতের জনসংখ্যার বৃদ্ধি হয় এবং পাকিস্তানের জনসংখ্যার হ্রাস ঘটে।
- 4. অজ্ঞানতা এবং শিক্ষাহীনতা (Ignorance and Illiteracy)— মানুষের অজ্ঞানতা এবং শিক্ষাহীনতা জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণে বাধা হিসাবে কাজ করেছে। সঠিক শিক্ষার অভাবে সমাজের লোকেরা স্মরণাতীত কাল থেকে ভেবে আসছে যে সন্তান-সন্ততি ভগবানের দান, তাই এদের ধারণা হল জন্ম নিয়ন্ত্রণ একটি অপরাধ। আবার বহু গরিব লোকেদের ধারণা যত বেশি সন্তান তাদের পরিবারে জন্ম নেবে তত বেশি কাজ করার লোক পাওয়া যাবে ফলে বেশি রোজগার হবে। এই সব কারণগুলি জনসংখ্যা বৃদ্ধির অন্যতম কারণ। কিন্তু এরফলে এই সব অভিভাবকরা পরিবারে অধিক লোকসংখ্যার চাপে হাবুড়বু খায়।
- 5. বড়ো পরিবার গঠনে সামাজিক নিয়ম (Social Norms favouring large family)— জনসংখ্যা বিস্ফোরণ রোধে বিভিন্ন সামাজিক অনিয়ম বা কুপ্রথাগুলি বিশেষ ভূমিকা পালন করে। কুপ্রথাগুলি হল বাল্য বিবাহ, জন্ম নিয়ন্ত্রণ পন্ধতির বিরোধিতা বিভিন্ন সামাজিক অনিয়ম বা কুপ্রথাগুলি বিশেষ ভূমিকা পালন করে। কুপ্রথাগুলি হল বাল্য বিবাহ, জন্ম হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এছাড়া ইত্যাদি। কম বয়সে বিবাহের ফলে প্রজনন ক্ষমতার সময়কাল দীর্ঘায়িত হয় ফলে বহু শিশুর জন্ম হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এছাড়া ক্রোকটি বিশেষ ধর্মের লোকে জন্ম নিয়ন্ত্রণ পন্ধতির বিরোধিতা করেন। এর ফলে এই সম্প্রদায়ের লোকের সংখ্যা অত্যন্ত কুত্ব বাড়তে দেখা যায়।
 - 6. পুর সন্তানের আশা (Desire for male child)—কন্যা সন্তানের চেয়ে পুত্র সন্তান জন্ম দেওয়ার ইচ্ছা অধিকাংশ

পিতামাতার থাকে। তাদের ধারণা ছেলেরা তাদের নিজের পরিবারকে বংশানুক্রমে এগিয়ে নিয়ে যাবে। এদের মতে ছেলে না হলে তাদের পরিবারের সমাপ্তি ঘটবে। ছেলে হওয়ার আশায় বারে বারে মেয়ের জন্ম হয় ফলে লোক সংখ্যা বাড়ে।

জনসংখ্যা বৃদ্দিতে জৈবিক ক্ষমতা, পরিবেশগত বাধা ও ধারণ ক্ষমতার ভূমিকা (Role of biotic potential, Environmental resistance and carrying capacity on population growth) ঃ

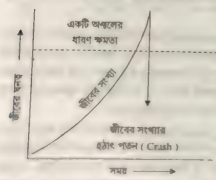
কোনো একটি নির্দিষ্ট অপ্তলের জনসংখ্যা নির্ভর করে জৈবিক ক্ষমতা, পরিবেশগত বাধা ও ধারণ ক্ষমতার উপর।

- 1. **জৈবিক ক্ষমতা** (Biotic potential)— জৈবিক ক্ষমতার উপর একটি আদর্শ পরিবেশে জীবের সংখা বৃদ্ধি নির্ভর করে। তা ছাড়া জীবের বয়স ও স্ত্রীপুরুষের অনুপাতও এর সঙ্গো জড়িত। সব জীবের জৈবিক ক্ষমতা বেশি মাত্রায় থাকে। যদি সংখ্যা বৃদ্ধির হার হ্রাস করা না হয়, তাহলে সেই জীবের সংখ্যা ক্রমশ বাড়তে থাকে। জৈবিক ক্ষমতা কতকগুলি উপাদানের উপর নির্ভর করে। এই উপাদানগুলি প্রজাতির সংখ্যা বিস্তারে সাহায্য করে। উপাদানগুলি হল— (i) বংশবৃদ্ধির হার, (ii) জীবের অন্যত্থানে ছড়িয়ে পড়ার সামর্থ্য, (iii) অন্য বাসপানে মানিয়ে নেওয়ার ক্ষমতা, (iv) আত্মরক্ষার বাবতথা ও (v) প্রতিকূল পরিবেশে বেঁচে থাকার ক্ষমতা।
- 2. পরিবেশগত বাধা (Environmental resistance)— পরিবেশে জীব সংখ্যার বিস্ফোরণ হয় না তার কারণ কেবলমাত্র জৈবিক ক্ষমতার সীমাক্ষতা নয়, পরিবেশগত বাধাও একটা বড়ো কারণ বলা যায়। পরিবেশে প্রত্যেক জীব বেঁচে থাকার জন্য পরিবেশগত বাধার সম্মুখীন হতে হয়। পরিবেশগত বাধাগুলি হল— (i) খাদ্যাভাব বা পৃষ্টির অভাব, (ii) জল ও বাসম্থানের অভাব। (iii) আবহাওয়ার প্রতিকূল অবস্থা অর্থাৎ প্রাকৃতিক বিপর্যয়। (iv) রোগের প্রাদূর্ভাব ও শিকারির দৌরাম্যা। (v) বাসম্থান দথলের প্রতিম্বিতা। (vi) দূর্ভিক্ষ ও মহামারি।

পরিবেশগত বাধা জীবসংখ্যা বৃদ্ধি প্রতিবশ্বকতার সৃষ্টি করে। এই গুলিকে জীবসংখ্যা নিয়ন্ত্রণকারী শর্তাবলি বলে। সব প্রজাতির বংশ বৃদ্ধির ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণকারী শর্তগুলি বাধার সৃষ্টি করে। পরিবেশগত বাধা ও জৈবনিক ক্ষমতার মধ্যে একটা সাম্য দেখা যায়। পরিবেশগত বাধা বেশি হলে জৈবিক ক্ষমতা কম হবে এবং জীব সংখ্যাও কমবে। আবার পরিবেশগত বাধা কম হলে জৈবিক ক্ষমতা বাড়ে ও জীবসংখ্যা বৃদ্ধি পায়।

- 3. ধারণ ক্ষমতা (Carrying capacity)— সংজ্ঞা ঃ একটি নির্দিষ্ট বাষ্ট্রতত্ত্বে অন্য কোনো প্রজাতির ক্ষতি না করে একটি প্রজাতির সর্বাধিক সংখ্যা বাঁচিয়ে রাখার জন্য যে ক্ষমতার প্রয়োজন হয় তাকে ধারণ ক্ষমতা বলে।
- খারণ ক্ষমতার ব্যাখ্যা— থারণ ক্ষমতা মতবাদ বা বহন করার চরম সীমা শব্দটি কিছুদিন ধরে কোনো অঞ্চলেব সর্বাধিক জনসংখ্যাকে ন্যুনতম পর্যায়ে বাঁচিয়ে রাখার পরিপ্রেক্ষিতে বাবহৃত হচ্ছে। একটি নির্দিষ্ট প্যানে কোনো একটি জ্ঞীবের সংখ্যা প্রথমে ক্রমশ বাড়তে থাকে। এই সংখ্যা আরও বাড়ার পর একটি অবস্থায় ওই স্থানের ধারণ ক্ষমতা শেষ পর্যায়ে পৌঁছায়। জীবের সংখ্যা এরে পরেও বাড়লে ধারণ ক্ষমতার সীমাক্ষতার জন্য জীব সংখ্যার হ্রাস ঘটে এবং পরে কোনো একটি নির্দিষ্ট সংখ্যায় এসে প্রিতিশীল হয়।

বহন ক্ষমতা প্রধানত দুটি মৌলের উপর নির্ভরশীল; এই দুটি হল—(i) সংশ্লেষ ক্ষমতা (Assimilative capacity) এবং

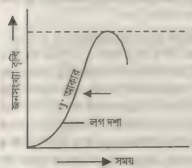


চিৰ 12.1. কোনো নিৰ্দিষ্ট ধারণ ক্ষমতাব গ্রাফ।

- (ii) সরবরাহ ক্ষমতা (Availability capacity)। এই দূটির অর্থ হল বিভিন্ন প্রকার সম্পদের সরবরাহ ও পরিবেশের গ্রহণের উপর বহন ক্ষমতা নির্ভর করে। বহন ক্ষমতা কোনো ঝির সংখ্যা হয না। বাস্তুভন্ত্রের পবিবর্জনের সপ্তো বহন সংখ্যারও পরিবর্জন ঘটে। বাস্তুভন্ত্রের পবিবর্জন ভৌত এবং বাসায়নিক উভয় প্রকার হতে পাবে। বাস্তুভন্ত্রের পরিবর্জন সাধারণত খাদাভিব, অপৃষ্টি, রোগ, প্রতিকৃল পরিবেশ, জলের অভাব প্রভৃতি কাবণের উপর নির্ভর করে। যে-কোনো বাস্তুভন্ত্রের জনসংখ্যা ক্রমাগত বাড়তে পাবে না, কাবণ পরিবেশগত বাধা থাকে এবং বহন ক্ষমতাবও হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে।
- 4. **জনসংখ্যা বৃশ্বির গ্রাফ** (Population growth curve) তুনসংখ্যা বৃশ্বির গ্রাফ সাধারণত দু'বকমেব হয়, যেমন- (1) 'S' আকারের বৃশ্বি (S shaped) গ্রাফ ও (ii) 'J' আকারের (J-shaped) গ্রাফ।
- (1) 'S' আৰুতির সিগমোরত গ্রাক উদ্ভিদ ও প্রাণীব বৃশ্বির হার 'S' আকাবে নির্দেশ করে। এই গ্রাফে ভিনটি দশা লক্ষ

করা যায়, যেমন— ল্যাগ দশা (Lag phase), লগ দশা (Log phase) এবং ন্ধির দশা (Stationary phase)। কোনো একটি নির্দিষ্ট জীবগোষ্ঠীর নতুন পরিবেশে মানিয়ে নিতে কিছুদিন সময় লাগে তাই বৃধ্বির হার খুব কম হয় (ল্যাগ দশা)। জীব যখন ওই

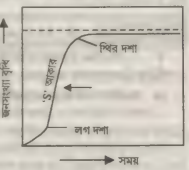
পরিবেশে মানিয়ে নেয় তখন বৃদ্ধি অতি দ্রুত বাড়ে (লগ দশ) এবং পরে বৃদ্ধির হার ক্রমশ কমতে থাকে। এর পর বৃদ্ধির হার কমে একটি সংখ্যায় থিতিশীল হয়। জন্ম ও মৃত্যুর হার সমান হলে থিতিশীল অকথা আসে। জনসংখ্যা বৃন্ধির ফলে খাদ্য,



চিত্র 12.3. জনসংখ্যার বৃদ্ধি : J-আকারে গ্রাফ।

বাস্থান ও বিভিন্ন সম্পদের জনা প্রতিযোগিতা আরম্ভ হয়, ফলে বৃদ্ধির হাব কমে যায়। এখানে স্থিতিশীল অবস্থায় আসা মানে নির্দিষ্ট পরিবেশ জীবের সর্বাধিক ধারণ ক্ষমতাকে

(ii) 'J' আকৃতির প্রাক- যথন প্রকতিতে পরিবেশের কোনো বাধা



চিত্র 12.2. জনসংখ্যার বৃশ্বি: S-আকারে গ্রাফ।

থাকে না তখন এই প্রকার জনসংখ্যা বৃন্ধির গ্রাফ হয়। এই গ্রাফে দেখা যায় জীবের সংখ্যা প্রাথমিক অকথায় খব ধীরে বাড়তে থাকে। কিন্তু পরিবেশের সঙ্গো মানিয়ে নেওয়ার পর দ্রতগতিতে বৃদ্ধি পায়। কিন্তু পরিবেশের চাপে অর্থাৎ খাদ্য, বাসম্থান আবহাওয়ার প্রভৃতির পরিবর্তন ঘটলে বা পরিবেশগত চাপের (বাধার) ফলে সংখ্যার <u>হাস ঘটে</u>।

জনবিস্ফোরণের প্রভাব (Effect of Over-population) :

একটি দেশের জনসংখ্যা অতিমাত্রায় বৃশ্বি পেলে অর্থনৈতিক, সামাজিক অন্যান্য অবক্ষয় ও সমস্যাগুলি হল—

(i) মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নত হয় না। (ii) বাস্থানের অভাব দেখা দেবে। (iii) কৃষি জমির ঘাটতি দেখা দেবে। (iv) খাদ্য উৎপাদন হ্রাস পাবে। (v) অরণ্য ধ্বংস হরে। (vi) অপৃষ্টি ও বিভিন্ন প্রকার সংক্রামক রোগ দেখা দেবে। তা ছাড়া চিকিৎসা ও স্বাশ্থ্য ব্যবশ্থা ব্যাহত হবে। (vii) বেশি সংখ্যক মানুষ অনাহার ও অপৃষ্টির শিকার হবে। (viii) জলের অভাব দেখা দেবে। (ix) নানা প্রকার রোগ ও মহামারি দেখা দেবে। (x) পরিবেশগত দৃষণ বৃদ্ধি পাবে। (xi) দেশের সার্বিক উন্নতি ব্যাহত হয়।

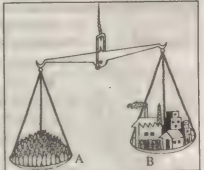
জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ (Control of Population) :

জনসংখ্যা হারের বৃদ্ধিকে প্রধানত জন্ম নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। নিম্নলিখিত কয়েক রকমের বিজ্ঞান-সম্মতভাবে জন্মনিয়ন্ত্রণ (Birth control) পদ্ধতির সাহায্যে জন্ম ধারণ ক্ষমতাকে নিয়ন্ত্রণ করে জনসংখ্যা বৃদ্ধি রোধ করা যায়।

গর্ভ নিরোধক বড়ি (Oral contraceptive tablets) : নানা প্রকার গর্ভনিরোধক বড়ি (মুখে গ্রহণযোগ্য গর্ভনিরোধক বড়ি), সাধারণত ইস্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেরোন নামে দু'রকমের হরমোনের সমন্বয়ে তৈরি করা হয়। কোনো স্ত্রীলোক এগুলি নিয়মিত খেলে ডিম্বাণু নিঃসরণ (Ovulation) ক্ষ থাকে, এছাড়া দেহে স্ত্রী-যৌন হরমোনগুলি পরস্পরের মধ্যে সামঞ্জস্যতা

পরিবর্তিত হয়। এই সব কারণে প্রধানত ডিম্বাণুর অভাবে গর্ভধারণ হতে পারে না ৷

নির্বীজকরণ (Sterilization) ঃ (i) পুরুষের দু-দিকের শুক্রাশয় থেকে আসা ভাসডিফারেন্স বা শুব্রুনালিকে কেটে ও বেঁধে দিলে তাকে ভ্যাসেইমি (Vasectomy) বলে। এর ফলে শুকাশয় ও এপিডিডাইমিস থেকে শুকাণুগুলি দেহের বাইরে আসতে পারে না। এই কাবণে গর্ভাবস্থা সৃষ্টি হয় না। (ii) একইভাবে, স্ত্রী লোকেব জরায়ু থেকে উৎপন্ন উভয় দিকের ফ্যালোপিয়ান নালি কেটে ও বেঁধে দিলে তাকে টিউবেক্টমি ও লাইগেশন (Tubectomy or ligation) বলে। এর ফলে ডিম্বাণুটি (Ovum) ফালোপিয়ান নালির মধ্য দিয়ে জরায়ুতে **আসতে পারে** না এবং শুক্রাণ ডিম্বাশয় কাছে যেতে পারে না। এই কারণে গর্ভাবস্থা সৃষ্টি হয় না। এই প্রকাব অস্মোপচারের ফলে শৃক্ষাণু ও ডিম্বাণু পরস্পরের সংস্পর্শে আসতে না পারায় গর্ভধারণ ক্ষমতা নিবাবিত হয়।



চিত্ৰ 12.4 : (A) জনসংখ্যা এবং (B) বিভিন্ন সম্পোনের মধ্যে সম্পর্কের চিত্রবুপ।

3. **অন্যান্য জন্ম নিয়ন্ত্রণ প্রক্রিয়া**— লুপ, ডয়োজেম, নিরোধ (কন্তেম্) শুরুণুনাশক জেলি ও কোম ইত্যাদি বাবহার করে জন্ম নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

া 12.2.A. মানসিক স্বাস্থ্য (Mental Health) ©

- (a) মানসিক স্বাস্থ্যের সংজ্ঞা (Definition of Mental Health)
 । মানসিক স্বাস্থ্য হল পরিবেশের সজ্গে মানসিক
 প্র শারীরিক ক্রিয়াকলাপের এক সুখকর সামগ্রস্য।
 - মানসিক সৃষ্থ ব্যক্তির কয়েকটি বৈশিষ্ট্য (A few characteristic features of a Mentally healthy person) :
- (i) একজন মানসিকভাবে স্বাম্থাবান মানুষ সবসময় আদ্ববিশ্বাসী হয় এবং নিজের কাজে সস্তুন্ত থাকে। (ii) সৃথে ও স্বাভাবিক মানুষের মধ্যে সম্পূর্ণ একাগ্রতা ও কর্মদক্ষতা দেখা যায়। (iii) সৃথে মানুষ সবসময় হাসিখুশি থাকে এবং কোনো সময় বিচলিত হয় না। অর্থাৎ সহক্রেই মানসিক দ্বন্দে ভোগেন না। (iv) মানসিক দিক থেকে সৃষ্ধ মানুষ অন্যের সঞ্জো সৃসম্পর্ক রেখে সহজে চলতে পারে। অন্যের সমালোচনা সহ্য করতে পারে এবং কোনো ভাবেই হতাশায় ভোগে না। (v) এইর্প মানুষ অন্যের আবেগকে অনুভব করতে সক্ষম হয়। অন্যের প্রতি সৌহার্দামূলক ও সৌজন্যপূর্ণ আচরণ করে। (vi) মানসিকভাবে সৃথ মানুষ হঠাৎ অত্যম্ভ আবেগপ্রবাহ হয় না এবং নিজের আবেগ সংবরণ করতে পারে। (vii) এই ধরনের সৃথে লোক অহংকার, রাণ, ভীতি, হিংসা ও উৎকণ্ঠা থেকেও মুক্ত থাকে। (viii) যে-কোনো জটিল সমস্যার সম্পুনীন হবার ক্ষমতা ও সাহস থাকে এবং বৃদ্ধির মাধ্যমে সব সমস্যার সমাধান করে। (xi) মানসিক সৃথ মানুষের একাগ্রতা ও সুকুমার বৃত্তির পরিচয় পাওয়া যায়। (x) রাতে নিশ্চিত্তে ঘুমোতে পারে, স্বাভাবিক ঘুমের কোনো অসুবিধে হয় না।
 - 🛦 মানসিক পীড়া (Mental illness) :
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ কোনো ব্যক্তির কোনো কারণে মন্তিছের স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলি ব্যাহত হলে।
 যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে মানসিক পীড়া (Mental illness) বলে।
 - 🗖 (b) মানসিক রোগীর কয়েকটি বৈশিষ্ট্য (A few characteristic features of Mental patient) 🖰
- (i) মানসিক রোগে আক্রান্ত ব্যক্তি চিন্তা, উপলব্ধি, অনুভূতি, সিশ্বান্ত, স্মৃতি ইত্যাদি অস্বাভাবিক হওয়ার ফলে রোগীর ব্যক্তিষ্ব এবং আচরণে পরিবর্তন দেখা যায়। (ii) উপরের পরিবর্তনগুলি মানসিক রোগী এবং তার পরিবারের লোকেদের দুর্দশা, অশান্তি, যন্ত্রণা-ভোগ প্রভৃতিকে বাড়ায়। (iii) অন্যান্য বৈশিষ্ট্য—উদ্বিগ্ন, পীড়ন, ঘুমের ব্যাঘাত, অবসাদ, আগ্রাসন আচরণ, ভয়, আতঙ্ক, বাধা এবং নিজের কাজ করার অনীহা ইত্যাদির পরিবর্তন ঘটে।
- □ (c) মানসিক রোগের প্রকারভেদ (Types of Mental illness) ঃ মানসিক রোগকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে (categories) ভাগ করে আলোচনা করা হল—সাইকোসিস, নিউরোসিস, এপিলেপসি ইত্যাদি।

© 12.2.B. তামাকের ধুমপান ও তামাক চিবানো ৩ (Tobacco Smoking and Chewing)



কোনো অভ্যাসের উপর যখন মানুষের ঐচ্ছিক, মনস্তাত্ত্বিক এবং শারীবিক নির্ভরতা তার নিয়স্ত্রণের সীমা অতিক্রম করে যায় সেই অবস্থাটিকে **আসন্তি** বা **নেশা** বলে। এইরূপ আসন্ত মানুষকে '**নেশাগ্রস্ত'** বলা হয়। নিয়মিত তামাকের ধূমপান ও তামাক চিবানো হল একপ্রকার সামাজিক কুঅভ্যাস।

● (a) তামাকের পরিচিতি – তামাক বা তাশ্রকৃট (Nicotiana tabacum ও Nicotiana rustica) হল লম্বা ঔষধি গুল্ম এবং সোলানেসি (Solanaceae) গোত্রের অন্তর্ভৃত্ত। এদের আদি বাস্যথান হল দক্ষিণ আমেরিকা। সেখনকার রেড ইভিয়ান আদিবাসীরা সর্বপ্রথম তামাকের ধূমপান শুরু করেছিলেন। তামাক গাছের তর্ণ শাখার পাতাগুলি শুকিয়ে একস্জো জডিয়ে রেথে বাজারে বিক্তি হয় এবং তার থেকে তামাক প্রস্তুত করা হয়। তামাক প্রকৃত্পক্ষে একটি অনিষ্টকর মাদক্ষবা।

চিত্র 12.5. তামাক গাছেব ফল প্ত পাডাসহ একটি শাখা।

(b) ব্যবহার বিধি ধুমপানের উপাদান বিড়ি, সিগারেট ও চুরুট, মুখে চিবিয়ে রস

খাওয়া (খইনি, গুটখা) ও নাসারশুধ পুরে শাস টেনে তামাকেব গুড়ার (নস্য) দ্রাণ-গ্রহণ ইত্যাদি। এই ভাবে সাধারণত তামাক ধুমপান বা চিবানোর জন্য ব্যবহার করা হয়।

- (८) **মানবদেহে তামাক/ নিকোটিন-এর প্রভাব (Effect of Tobacco / Nicotin on Human body**) ই তামাকের প্রধান উত্তেজক পদর্থে হল নিকোটিন যা মানুষের দেহে নিম্নলিখিতভাবে প্রভাব বিস্তার করে।
- ক্যানসার উৎপাদনে ধ্মপানেব প্রভাব (Effect of tobacco on Cancer production)—সিগারেটের ধ্রোয়ায় কানসার
 উৎপাদক, ক্যানসার-উদ্দীপক, ক্যারসিনোজেন, কো-ক্যারসিনোজেন, মিউটালেন প্রভৃতি পদার্থের উপপ্রতি লক্ষ করা যায়।
 এইসব পদার্থগুলি মানুষের মুখ, শ্বাসনালি, গ্রাসনালি ও ফুসফুসে ক্যানসার হতে সাহায্য করে।
- 2. **ফুসফুসেব উপর ধুমপানেব ক্রিয়া** (Effect of smoking on Lungs)—ধূমপান ফুসফুসে যেসব রোগেব সৃষ্টি করে তার মধ্যে প্রধান —(i) **খাসনালির প্রদাহ** (Bronchuts)—ধূমপান থেকে **ব্রংকাইটিস** বা শাসনালিতে প্রদাহ ও কানিব উদ্ভব হয়। ব্রংকাইটিসের একটি বিশেষত্ব হল শ্বাসনালিকা পর্যাযক্রমিক সংকীর্ণ হয়ে হাই ওঠে ফলে **হাঁপানি** বা **খাসকটেব** উদ্ভব হতে পারে।
- (ii) **ফুসফ্সের অতিস্মীতি** ধূমপানের ফলে শ্বসন নালিকাগুলি বায়ুপথ সমূহের সরু হয়ে যায়, এর ফলে একে এমফিসেমা বলে। জটিল এমফিসেমা অবস্থায় ফুসফুসে যেসব পরিবর্তন আসে তাকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে নিয়ে আসা যায় না।
- (iii) উদ্গারি কাশি—প্রচণ্ড কাশি বা কেশে কেশে ফুসফুস থেকে শ্লেদ্মা ইত্যাদিকে তুলে আনার নাম উদ্গারি কাশি। ধূমপায়ীদের মধ্যে এটি বিশেষভাবে দেখা যায়।
- 3. বঙ্কবাহ-হ্রাসজনিত হৃদ্বোগ (Ischemic heart diseases) —পরীক্ষানিরীক্ষার মাধ্যমে আরও জানা গেছে অ্যানজাইনা পেকটোরিস বা বৃকে হৃৎপিন্ডের বাথা ও ইসচেমিক হৃদ্বোগের সংশু ধুমপানের সম্পর্ক রয়েছে। (ii) ধুমপান আডরেনাল গ্রন্থি থেকে ক্যাটেকোলামিন ক্ষরণ বাড়িয়ে দেয়, যা অণুচক্রিকায় অসঞ্জন (Adhesiveness) বৃদ্ধি করে প্রমবোসিদের ঝুঁকি বাড়িয়ে দেয়। এছাড়া হৃৎপিন্ডের স্পন্দনবিকার (arrhythmia) দেখা যায় যা থেকে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। (iii) ধুমপায়ীদের মধ্যে ক্যাটেকোলামিনের অতাধিক ক্ষরণে ট্যাকিকারডিয়া (হৃৎস্পন্দন হারের বৃদ্ধি) ও খানিকটা রক্তচাপ-বৃদ্ধিও লক্ষ করা যায়।
- 4. **কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতদ্ধের উপর প্রভাব** (Effect on central nervous system) —সামান্য পরিমাণে মাথা ঝিমঝিম, কম্পন, অনিদ্রা ও কখনো-কখনো স্নায়ুশূল (Neuralgia) দেখা যায়।
- 5. পৌষ্টিকনালির উপর ক্রিয়া (Effect on gastrointestinal disorder)—ধূমপান পাকস্থলী বা ডিওডিনামে ঘা (ulcer) ইত্যাদির জন্য দায়ী না হলেও সম্ভবত এদের প্রকোপ বৃদ্ধি করে।
- 6. **গর্ভাবস্থার উপর প্রভাব** (Effect of smoking on pregnancy)—গর্ভাবস্থায় যেসব মা ধুমপান করে তাঁদের শিশু জন্মের সময় কম ওজনের হয় এবং তাদের গর্ভপাতের সম্ভাবনা বৃদ্ধি পায়।
- 7. **যৌনজীবনের উপর ধুমপানের ক্রি**য়া (Effect on reproductive system) —এই সময় মাসিক যৌন ক্র ক্ষ হয়ে যায়, অর্থাৎ মেনোপেজ তাড়াতাড়ি ঘটে। ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু উৎপাদন ব্যাহত হয়।
- 8. অন্যান্য পরিবর্তন (Other changes)— (i) ক্ষুধামান্দা, দাঁতের ক্ষয়, গলা ও জিহুার প্রদাহ প্রভৃতি লক্ষ করা যায়। (ii) কিছু কিছু ধূমপায়ীর দৃষ্টিশন্তিও ক্রমান্বয়ে হ্রাস পায়। (iii) ধূমপান ক্রীড়াবিদদের দক্ষতা হ্রাস করে। (iv) ধূমপান রন্তনালির সংকোচনের মাধ্যমে রন্তচাপ বৃদ্ধি করে। প্রায়ই বুক ধড়ফড়ানি, মাথা ঝিমঝিম ইত্যাদি উৎপন্ন করে। নিকোটিনের সক্রিয়তা অনেকটা অ্যাডরেন্যালিনের মতো।

🛭 12.2.C. মদ ও মদাসক্ত (Alcohol and Alcoholism) 🔘

- 🌣 (a) স্থালকোহল এবং স্থালকোহলিজিমের সংজ্ঞা (Definition of Alcohol and Alcoholism) 🕏
- আলকোহলের সংজ্ঞা (Definition of Alcohol) ঃ ইষ্ট-এনজাইমের সাহায্যে পাতন (Distillation) প্রক্রিয়ায় দানা
 শাস্য, ফলের রস (আঙ্বেব বস), শ্বেতসার ইত্যাদি পদার্থ থেকে কোহল সম্বান (ফারমেন্টেশন) পদ্বতিতে যে উদ্বামী, সহজ্রদাহ্য (Inflammable), অন্তঃস্পর্শী গম্ব ও জ্বালা উদ্রেককারী স্বাদের (Penetrating odour and burning taste sensation) তরল উৎপন্ন হয় তাকে কোহল বা অ্যালকোহল বলে।
 - 2. মদাসত্তের সংজ্ঞা (Definition of Alcoholism) ঃ একজন লোক নিয়মিত অ্যালকোহল পানের অভ্যাসের ফলে জীববিজ্ঞান (১ম)—12

অ্যালকোহল-নির্ভর (আসন্ত) হয়ে পড়ে এবং এই কুঅভ্যাস থেকে সহচ্ছেই বেরিয়ে আসতে না পারার অবস্থাকে মদাসন্ত বলা হয়।

- □ (b) ব্যক্তি বিশেষের উপর প্রভাব (Effects on Individual) ঃ দেহের প্রতিটি অঙ্গো অ্যালকোহলের প্রভাব দেখা যায়। নীচে দেহের অঙ্গা-প্রত্যুক্ষার উপর অ্যালকোহলের প্রধান প্রভাবগুলি আলোচনা করা হল।
- া. সামৃতদ্বের উপর প্রভাব (Effect on nervous system)— সামৃতদ্বের উপর অ্যালকোহলের একটি চেতনানাশক প্রভাব দেখা যায়। এটা সব সামৃকোশের উপরই কাজ করে। কোনো বাদ্ভি বেশিমাত্রায় অ্যালকোহল পান করলে তার পরিবেশের প্রতি সচেতনা, সতর্কতা অল্রান্ত সিধান্ত, স্মৃতিশক্তি এবং মেজাজ থির রাখা ইত্যাদির উপর প্রভাব বিস্তার করে। অনাান্য উপসর্গগুলি হল—(i) মাথাধরা, অবসাদ, ঘুমঘুমভাব, কাজ করার প্রতি অনীহা, (ii) আত্মনিয়ন্ত্রণ বা আত্মসংযমের বিলুপ্তি, (iii) বিশেষ জ্ঞানেন্দ্রিয়গুলি (চোখ, কান ইত্যাদি) স্বাভাবিক থাকা সন্তেও কোনো কিছু বৃঝতে বা উপলব্বি করতে না পারা, (iv) জিভে সংযোগকারী স্নায়ু আক্রান্ত হয় ফলে জিভের নড়াচড়া এবং স্পষ্ট কথাবার্তা বলতে না পারা অর্থাৎ কথা জড়িয়ে যাওয়া। (v) স্মৃতি বা স্বারণশন্তি, সিন্ধান্ত, ইচ্ছাশন্তি ইত্যাদি নম্ভ হওয়া। পেশি দুর্বল হয়ে সহজেই অসাড়তা দেখা যায়।
- 2. পাকশ্বনীর উপর প্রভাব (Effect on Stomach)— বেশি মাত্রায় উচ্চ ঘনত্বের অ্যালকোহল পান করলে পাকশ্বলীর কোশের ফতি হয় এবং গ্যাসট্রাইটিস্ নামে প্রচন্ড প্রদাহজনিত রোগের আলসার (Ulcer) সৃষ্টি হয়।
- ্র যকৃতের উপর প্রভাব (Effect on Liver)— মাত্রাতিরিক্ত মদ্যপানের ফলে সবচেয়ে বেশি ক্ষতি হয় যকৃতের। অ্যালকোহল যকৃতে গিয়ে আ্যিসিটার্লাডিহ্ইড নানে আরও মারাজ্বক একটি বিষ পদার্থে পরিণত হয়। যকৃৎ অ্যালকোহল থেকে চর্বি বা ফ্যাটি তৈরি করে। এই ফ্যাট যকৃতে এবং পিন্তনালিতে সঞ্চিত্ত হয়। এছাড়া যকৃতে অধিক পরিমাণ ফ্যাট গ্লাইকোজেন প্রোটিন এবং উৎসেচকের সংশ্লেষণকে কমিয়ে দেয়। যকৃৎ এইভাবে কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট এবং প্রোটিন বিপাকের অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কেন্দ্রের পরিবর্তে কেবল ফ্যাট জন্ম করতে থাকে বলে একে চর্বিযুক্ত যকৃৎ-সংক্রান্ত রোগের উপসর্গ বা ফ্যাটি লিভার সিনজাম (Fatty liver syndrome) বলে। পরবর্তি অবশ্যায় যকৃতের কোশগুলি শক্ত হয়ে ওঠি কারণ যকৃৎ কোশগুলি তন্তুময় কলায় পরিণত হয় এবং শুকিয়ে যায়। যকৃতের এই ধরনের পরিণতিকে যক্ততেব সিরসিস (Cirrhosts of liver) বলে।
- 4. **হৃৎপিন্ডের উপর প্রভাব** (Effect on Heart)—নিয়মিত অ্যালক্ষেহল পান করলে রস্ত নালিকাগুলির পিতিস্থাপকতা নউ হয়ে যায়। এব ফলে হৎপিন্ডের কাজ ব্যাহত হতে পারে।
- 5. **বৃক্তের উপর প্রভাব** (Effect on Kidney)—আলেকোথলের সঙ্গো পান করা অতিরিক্ত জল নির্গত করার জনা বৃক্তেক মাত্রাতিবিস্ত কাজ করতে হয় এর ফলে বৃক্তের স্বাভাবিক কাজ ব্যাহত হয়।
- 6. রোগ প্রতিবোধ ক্ষমতার উপর প্রভাব----আলকোহলপায়ারা সাধারণত তাদের স্বাপ্যবিধি পালন করে না। তারা অপৃষ্টিতে ভোগেন এবং রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে।

© 12.2.D. মাদকাসন্তি বা ড্রাগের প্রতি আসন্তি (Drug Addiction) ©

- 💠 🔞 মাদকদ্রব্য এবং মাদকাশন্তির সংজ্ঞা (Definition of drug and Drug addiction) :
- । মাদকদ্রন্যের সংজ্ঞা ° যেসর বাসায়নিক বস্তুগুলি জীবদেহে প্রবেশ করার পর জীবের দেহে নানাবকমের ক্রিয়াকলাপের পরিবর্তন ঘটার তাদের মাদকদ্রব্য (Drug) বলে ।

িন্দ্ৰ হ'ব, সাত্ৰ: World Health Organisation - WHO র মতবাদ অনুযায়া- -**যেসব ভেষজ রাসায়নিক পদার্থ** দেহে প্রবেশ কবলে শাবীধিক ক্রিয়া প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া ক্রিয়া ক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া ক্রিয়া প্রক্রিয়া ক্রিয়া ক্রিয়

- ্ৰমাদকাসন্থিৰ সংজ্ঞা যখন কোনো মানুষ কোনো উদ্দীপক কিংবা নিষ্টেজক পদাৰ্থ যা গ্ৰহণ কৰতে মানুষকে অভ্যত্ত কৰে তেনে ব' গ্ৰহণ কৰতে ব'ধা কৰে ভখন সেই অভ্যাসকৈ মাদকাসন্থি (Drug Addiction) বলে
 - 🗖 🧓 ক্যেক্টি প্রধান মাদক প্রবা (Some main Drugs) :
 - ় নাবলোটিক ড্রাগ "ডাকামার সংগ্রানা না পাকা না ব্যক্ত টিক ও গাস এব অর্থ হল সেইসর ভযুধ যা শরীবাকে অবশ

করে আর নিদ্রার উদ্রেক ঘটায়। ওষুধ হিসাবে প্রয়োগ করা হয় না এমন পদার্থগুলিকে চিকিৎসা বহির্ভূত বা স্বাত্থা বহির্ভূত কাজে লাগালে তাদের প্রচলিত শব্দে ড্রাগ বলা হবে, যেমন—মদ, গাঁজা, তামাক ও কোকেন। ওষুধ নয় এমন অধিকাংশ ড্রাগগুলি নিলে মানসিক পরিবর্তন ঘটাতে সক্ষম ড্রাগগুলি মন্তিষ্ককে প্রধানত তিনভাবে প্রভাবিত করে—(i) উদ্ভেজক বা উদ্রোলোক ড্রাগ যা দেহের কার্যক্ষমতাকে বাড়ায়। (ii) উপশম কারক বা দমনকারী ড্রাগ যা দেহের কার্যক্ষমতাকে কমায়। এই রক্ষম ড্রাগ মতিশ্রম ঘটায় বলে এদের হ্যালৃসিনোজেন বলে। (iii) নেশা উৎপক্ষকারী ড্রাগ যা মানসিক পরিবর্তন আনতে পারে কারণ এদের গ্রহণ করলে সহজেই নেশা হয়। এরা দেহের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলিকে এমনভাবে পাল্টে দেয় যে দেহ আকৃল হয়ে এদের 'আশায় বসে থাকে'। অতএব যেসব লোক নেশাগ্রন্ত বা ড্রাগের প্রতি আসন্ত এর দৈনিক ড্রাগের চাহিদা থাকে তাদের মাদকাসন্তি লোক বলে। একজন ড্রাগ-আসন্ত ব্যন্তিকে তার চাহিদার মাদক-দ্রব্যটি না দিলে, সে তৎক্ষণাৎ মরে না কিন্তু তার অবস্থা মৃত্যুর চেয়ে খুব একটা উন্নততর হয় না।

- 2. সিডেটিভ এবং ট্রান্কৃইলাইজার (Sedatives and Tranquilisers) ঃ এই প্রকার মাদক দ্রব্য (ড্রাগ) গ্রহণ করলে মানুষের কেন্দ্রীয় সায় তদ্ত্রের প্রধানত মন্তিদ্ধের কার্যাবলিকে অবদমিত করে অর্থাৎ মন্তিদ্ধ থেকে উৎপন্ন উন্তেজনাকে শান্ত করে ফলে দেহ শান্ত ও প্রথ অবস্থায় পরিণত হয়ে ঘুমঘুম ভাব (Drowsiness) ঘটায়। উদাহরণ— ক্যাম্পোজ, ভ্যালিয়াম (ডায়াজাপ্যাম), ইকুয়ানিল লিব্রিয়াম (ক্লোরো-ডায়াজাপোন্সাইড), লুমিনিল এবং বারবিটুয়েট। এই সব মাদক দ্রব্য যদি নিয়মিত বেশ কিছদিন খাওয়া যায় তাহলে ডাগের প্রতি আসন্তি হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়।
- 3. অপিয়েট নারকোটিক (Opiate Narcotics) ঃ এই প্রকার মাদক দ্রব্য দেহের প্রবেশের পর মন্তিষ্কের সক্রিয়তাকে অবদমিত করে ফলে শরীর অবশ হয়ে নিদ্রা অবশ্থায় আচ্ছর হয়, ফলে হতচেতন অবশ্থা (Narcosis) ঘটে। উদাহরণ— আফিম এবং তার থেকে উপজাত গৌণ কয়েকটি উপাদান।
- আফিম (Opium) ঃ পেপাভার সোম্নিফেরাম (Papaver somniferum) ও পেপাভার এলবাম (P. album) দুটি গুল্ম জাতীয় প্রজাতি থেকে আফিম পাওয়া যায়। এর মধ্যে পেপাভার সোম্নিফেরাম হল প্রধান। এদের কাঁচা বীজ বা ফলের উপর চিরে দিলে যে দুধের মতো সাদা তরুক্ষীর পাওয়া যায়—তাকে বাভানে শৃকিয়ে নিলে আফিম পাওয়া যায়। আফিম সরাসরি থাওয়া যায় বা আগুনে জালিয়ে এর ধোঁয়া মুখ দিয়ে টেনে নেওয়া হয়। আফিমে নেশাগ্রস্ত লোকের দেহে বিভিন্ন প্রকার লক্ষণ দেখা যায়, যেমন— দেহের ওজন কমে যায়, প্রজনন ক্ষমতা লোপ পায়, কাজে মনঃসংযোগের অভাব অবসাদ ইত্যাদি লক্ষণাবলি দেখা যায়।



চিত্র 12.6. A. আফিম গাছ, B কুঁড়ি এবং C ফল।

- (i) মরফিন (Morphin)— এটি আফিমের প্রধান উপক্ষার। এটি ব্যথা-বেদনার উপশম করে, দুত ঘুম এনে দেয়। মরফিন নিলে এক অন্তৃত আনন্দ ও তৃপ্তির অনুভূতি আসে, একে 'ইউফোরিয়া' বলে। প্রথমাবন্ধায় বেশি মাব্রায় (200 mg) এই মাদক দ্রব্যের গ্রহণে মৃত্যুও হতে পারে। দীর্ঘদিন মরফিন গ্রহণে রোগী মাদকাসন্ত হয়ে পড়ে। (ii) নারকোটিন (Narcotine)— এটি আফিম থেকে প্রাপ্ত অন্য একটি উপক্ষার। কাঁচা আফিমে 2-৪% থাকে। নারকোটিন গ্রহণে অবসাদ আসে। (iii) কোভিন (Codein)— এটিও আফিমের অন্য একপ্রকার (প্রায় 0:3%) উপক্ষার। সর্দিকাশির উপশম করতে পারে বলে অধিকাংশ কাশির ওযুধে কোভিন ব্যবহার করা হয়। এছাড়া যন্ত্রণার উপশম ঘটাতে সাহায্য করে।
- হেরোইন (Heroin) ঃ হেরোইন সাদা রঙের স্ফটিকের মতো দেখাত যা আফিম থেকে তৈরি করা হয়। এটি প্রচণ্ডভাবে আসন্থির উদ্রেক করে। একমাত্র গরেষণার কাজ ছাড়া চিকিৎসা সংক্রান্ত কাজেও এর ব্যবহার নিষিদ্ধ। হেরোইন অবৈধভাবে তৈরি ও বিক্তি হয়। হেরোইনের অবৈধ বাবসা বন্ধ করার জন্য আন্তর্জাতিক স্তরে বাপক প্রচেষ্টা চলছে। হেরোইন মুখে খাওয়া চলে অথবা ওমাকের মতো ব্যবহার কবা হয় অথবা ইঞ্জেকশন হিসাবেও নেওয়া যায়। হেরোইন একটি অতান্ত বিপদজনক উচ্চমানের নেশার মাদক স্বব্য।
- া উত্তেজক মাদক দ্রব্য (Stimulant drugs) ঃ এইপ্রকার মাদক দ্রব্য গ্রহণে সাময়িক মানসিক সতর্ক, আগ্রবিশ্বাস এবং কিলোলা ঘটায়। এই কারণে এই রকম মাদক দ্রব্যকে মনন উন্নত মাদক (Mood elevators drug) বলে।

- (i) কোকেন (Cocaine)—কোকেন একপ্রকার 'নারকোটিক ড্রাগ'। কোকেন নাকের মাধ্যমে বা ইঞ্জেকশনের মাধ্যমে গ্রহণ করলে শরীরে উত্তেজনা ও নেশা ঘটে। এই মাদকদ্রব্যের নেশার ফলে অনিদ্রা, ক্ষুধামান্দ্র অলীক কিছু অন্তিত্বে বিশ্বাস অর্জন (Hallucination), এমনকি মানসিক বিকার ঘটতে দেখা যায়। কোকেন বেশি মাত্রায় নিলে তীব্র মাথাধরা, কাঁপুনি, হুংশ্বাস প্রক্রিয়ার বিরতি (Cardio-respiratory failure), ফলে মৃত্যু ঘটে।
- (ii) ক্যাফিন (Caffeine)—ক্যাফিন একপ্রকার মৃদু প্রকৃতির উদ্দীপক মাদক দ্রবা। রাসায়নিকভাবে এটি এক রক্মের উপক্ষার যা চায়ের পাতায় অথবা শৃদ্ধ কফি বীজে থাকে। চা, কফি বা কোলা জাতীয় পানীয় (Cola drink)-এর মাধ্যমে আমরা ক্যাফিন গ্রহণ করি। ক্যাফিন স্নায়ুকোশে বিপাক ক্রিয়াকে বাড়িয়ে দেহে সতেজতা, মৃদু উত্তেজনা ইত্যাদি ঘটায়। অধিক ক্যাফিন গ্রহণে নেশা হয় না, কারণ এর অভাবে দেহে প্রত্যাহরণের লক্ষণগুলি দেখা যায় না তবে শারীরবৃত্তীয় নির্ভরশীলতা দেখা যায়।
- (iii) আ্যান্ফিটামাইন্স (Amphetamines)— অ্যান্ফিটামাইনের রাসায়নিক নাম α-মিথাইল ফেনিথাইলামিন। এটি অনেকগুলো যৌগ নিয়ে গঠিত মাদক উদ্দীপক। কারণ এই মাদকদ্রব্য দেহে উত্তেজনা, আত্মবিশ্বাস, জাগরণ, কল্পনা ইত্যাদি সৃষ্টি করে। এই মাদকদ্রব্য হৃদ্স্পন্দনের হারকে এবং রক্তের চাপকে অত্যধিক বাড়ায় ফলে অন্তঃরক্তক্ষরণ বা হেমারেজের মাধ্যমে মন্তিদ্ধের মারাত্মক ক্ষতি করতে পারে। উদাহরণ—বেঞ্জিভ্রিন, ডেক্সিভ্রিন এবং মেথিভ্রিন। অ্যান্ফিটামাইনস হাঁপানি, ঠান্ডা ইত্যাদি থেকে রক্ষা করে।



চিত্ৰ 12.7. গাঁজা গাছ (Cannabis sativa) i

- 5. বিশ্রম উৎপাদক মাদক দ্বব্য বা হ্যাপুসিনোক্তেন (Hallucinogens) ঃ এই প্রকার মাদক দ্রব্য বা ড্রাগ গ্রহণ করলে চিন্তা, ভাবনা, উপলব্ধি ইত্যাদি পরিবর্তন ঘটে এবং অলীক কিছু অন্তিত্বে বিশ্বাস (Hallucination) ঘটায়। এই প্রকার মাদক দ্রব্য মন্তিক্তে বিভিন্ন অংশকে প্রায় বিকল করে দেয় ফলে মতিশ্রম ঘটায়, অর্থাৎ চোখ-কান-স্পর্শের অনুভূতি অলীক বস্তুর উপস্থিতিকে দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করতে থাকে। উদাহরণ— LSD, মেসক্যালাইন, ভাং, চরস, গাঁজা ইত্যাদি।
- (i) LSD (Lysergic acid diethylamide) একপ্রকার অত্যন্ত শক্তিশালী বিভ্রম উদ্রেককারী মাদক দ্রব্য গোষ্ঠীভুক্ত যা মানুষকে অলীক জগতে পাতি দিতে সাহায্য করে। LSD মানুষের অনুভূতি আর পরিবেশকে বোঝার স্বাভাবিক ক্ষমতাকে পরিবর্তন করে। এটি সেবন করার পর অন্তত আট থেকে দশ ঘন্টা ঘুম আসে না। অনেকের মনে একটা আতক্ষের অনুভূতি চলে আসে। হঠাৎ করে মুখ লাল হয় আর উত্তেজনার চোটে শরীর কাঁপতে থাকে, অনেক সময় এই প্রকার মাদক দ্রব্যের বাবহারে সম্পূর্ণ মানসিক বিকারগ্রস্ত (বিকৃত মন্তিক্ষ) ঘটে এবং আত্মঘাতী হওয়ার প্রবর্ণতা দেখা দেয়।
- (ii) মেসক্যালাইন (Mescaline)— এটি একপ্রকার সাদা রঙের চূর্ণ (Powder) প্রকৃতির উপক্ষার যা একপ্রকার কাঁটাবিহীন ক্যাকটাস (লোফোফেরা ইউলিয়ামসি) থেকে উৎপন্ন হয়। এই মাদক দ্রব্যটি বিশ্রম উৎপাদক মাদক দ্রব্য গোষ্ঠীভূত্ত যা অলীক কিছু অস্তিত্তে বিশ্বাস করতে সাহায্য করে।
- (iii),ভাং (হ্যাসিশ), চরস, গাঁজা— ক্যানাবিস ইন্ডিকা (Cannabis indica) নামে গুল্ম থেকে খ্যাসিশ, চরস ও গাঁজ' পাওয়া যায়। ম্যারিজুয়ানা নামে অন্য একপ্রকার নেশার বন্ধু ক্যানাবিস স্যাটিভা (Cannabis sativa) থেকে পাওয়া যায়। এই রকম মাদক দ্রব্য সাধারণত ত্মেক কিংবা ধেঁ'য়াব মাধামে নেওয়া হয়। এরা সবগুলিই হেরোইনের মতে। আসত্তি ঘটাতে পদ্রে। এদেব গ্রহণে তাব চেখেব রক্ষের প্রসারণ, রক্তে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি, বারে বারে মৃত্র ভাগের ইচ্চ' ই ভাাদি ঘটে
 - 🗖 (c) নেশার কারণ (Causes of Drug Addiction) ঃ বহু কারণ আছে যা মনেুষকে মাদকাসন্তিব পথে নিয়ে য'য় .
 - (1) বশু-বাশবেব কুসংসর্গ বশ্ব বাধবের কাছে সবসময় মাদক সেবার মাহাত্মা বর্ণনা শুনতে শুনতে অনেকে অভিজ্ঞতা অভানের জন্য মাদক গ্রহণ পুরু করে এই কুসংস্কা থেকে আর ফিরে আদাব কোনো পথ থাকে না।
 - ।।।। প্রাঞ্জয় বা নৈবাশ্য এবং অবসাদ পরভেষ ও নৈরশা থেকে মৃত্তি পেতে অনেকে মাদক দ্বোর গ্রহণ শুরু কবে
 - an: অন্য জগতের সংখানে সাদক সেবনে অন্য এক নতুন জগতে প্রবেশ করা যায়, এমন এক প্রাপ্ত ধারেণয়ে অন্তিও স্বপ্তদার্শী অনেক তরুণ এই নোশা আরম্ভ করে।

- (iv) পরিবারের বয়ে'জ্যেষ্ঠদের মাদক সেবন করতে দেখে ও অল্ল বয়স্কের' অনেক সময় এই বদ অভ্যাসটি শুরু করে
- (v) **উত্তেজনা ও দুঃসাহসিকতা** উত্তেজনা ও দুঃসাহসিকতার সহজাত আকর্ষণ মেটাতে তরুণেরা মাদক সেবন শুরু করে :
- (vi) কৌতৃহজ—সংবাদপত্র, বেতার, দূরদর্শন ইতাদি সংবাদ মাধাম ঘন ঘন ভ্রাগ সম্পর্কে সোচচার থাকে বলে ভ্রাগ সম্পর্কে ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা লাভের একটা কৌতৃক অনেক সময় জাগ্রত হয়:
- (d) ত্বাগ নেশার প্রতিকারের উপায় ঃ ভ্রাগের নেশা থেকেপরিত্রাণ পাওয়ার বিভিন্ন উপায়গুলি হল—(1) জাঁবনধারার পরিবর্তন আনা ও মূল্যবোধ পুনরুখার করা। (ii) ভ্রাগথেরাপি প্রবর্তন করা। (iii) ভ্রাগসেবীদের সাইকেংথেরাপি বা মার্নিক চিকিৎসা করা। (iv) ভ্রাগের বিরুদ্ধে নিয়মিত ও ব্যাপক প্রচার ব্যবস্থা করা। (v) ভ্রাগ ব্যবসায়ীদের বিরুদ্ধে ক্রোর আইন প্রণয়ন করা। (vi) চিকিৎসা অস্তে ভ্রাগমুক্ত রোগীদের পুনর্বাসনের ব্যবস্থা করা।

- (a) বিশ্ব অনাক্রমীকরণের সংজ্ঞা (Definition of Global Immunization) ঃ যে সব প্রতিবেধক টিকা গ্রহণের মাধ্যমে বিশ্বের মানুষ সব সংক্রামক রোগ থেকে মৃক্তি পায় তাকে বিশ্ব অনাক্রমীকবণ বলে।
- □ (b) বিশ্ব অনাক্রমীকরণ কর্মসূচি (Global Immunization programme) ঃ বিশেষ কতকগুলি সংক্রামক বোগ সারা বিশ্বের মানুষের একটা বিরাট সমস্যা বলা যায়। করেকটি প্রধান রোগগুলি হল পোলিও, টিটেনাস, ডিপথেরিয়া, হাম, বসন্ত প্রভৃতি। এই রোগগুলি প্রতিরোধ ও নির্মূল করার জন্য বিশ্ব অনাক্রমীকরণ কর্মসূচি নেওয়া হলে প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে ওঠে এবং ভবিষ্যতে এসব সংক্রামক রোগ থেকে মুক্ত হয়ে নিরাপদ জীবন যাপন করা যায়। আবার অনেকগুলি সংক্রামক রোগ, যেমন —কলেরা, টাইফয়েড, প্লেগ, ইনয়ুয়েঞ্জা, পীতজ্বব প্রভৃতি বিশেষ ক্রেকটি অঞ্চলে মহামারির মতো হঠাৎ ছড়িয়ে পড়ে। এই রোগগুলি জনস্বস্থোর পক্ষে বিশেষ সমস্যা সৃষ্টি করে। এই সব সমস্যা দূর করার জন্য স্থান ও সমস্যা অনুযায়ী প্রথম থেকে অনাক্রমীকরণ কর্মসূচির বাবস্থা করা হয়। বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার (World Health Organisation = WHO) পরামর্শ অনুযায়ী পৃথিবীর সব দেশ তাদের নিজস্ব কর্মসূচি গ্রহণ করে। এই কর্মসূচি পালন করে 1977 খ্রিস্টান্সের পর থেকে বসস্ত ও অন্যান্য কয়েকটি রোগ পৃথিবী থেকে নির্মূল হয়েছে।

1974 খ্রিস্টান্দ থেকে বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থা সব শিশুদের বিশেষ কতকগৃলি রোগ মৃন্ত করার একটি অনাক্রমীকরণ কর্মসূচি গ্রহণ করেছে। এই কর্মসূচিকে **এজপেন্ডেড খ্যোগ্রাম অন ইমিউনান্ডেশন** (Expanded Programme on Immunization) বলে। এই কর্মসূচিতে **পোলিও, ডিপথেরিয়া, হুপিং কাফ, টিটেনাস, হাম ও যক্ষা** রোগ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। বলা হয়েছিল 2000 খ্রিস্টান্দের মধ্যে সারা পৃথিবীর সব শিশুদের এই রোগগুলি নির্মূল করা যাবে। এখন এই কর্মসূচির সময় সীমা 2005 খ্রিস্টান্দ পর্যন্ত বাড়ানো হয়েছে। বর্তমানে এই কর্মসূচি **ইউনিভার্সাল চাইল্ড ইমিউনাইজেশন গ্রোগ্রাম** (Universal Child Immunization Programme) নামে পরিচিত। ভারতে এই কর্মসূচি 1985 খ্রিস্টান্দ থেকে শুরু করা হয়েছে।

কিছু দিন আগে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা জনস্বাস্থ্যের উন্নতি কল্পে শিশু ছাড়া গর্ভবতী মহিলা ও যুবক-যুবতীদের কতকগুলি বিশেষ রোগ নির্মূল করার জন্য নতুন কর্মসূচি গ্রহণ করেছেন। এই কর্মসূচিতে হেপাটাইটিস-বি, ইনফুয়েঞ্জা, জাপানি এনকেফেলাইটিস, রুবেলা (জার্মান হাম) ইত্যাদি রোগ মুক্ত করার কথা বলা হয়েছে। পৃথিবীর সব দেশে এসব রোগের প্রতিষেধক টিকা দেওয়া হছে। মনে করা হছেছ আগামী কয়েক বছরের মধ্যে এই রোগগুলি নির্মূল হরে। শিশু ও মহিলাদের রোগ প্রতিষেধক টিকা সম্বন্ধে একটি তালিকা নীচে দেওয়া হল।

জাতীয়-প্রতিষেধক টিকাদান কর্মসৃচি

প্রাপক ও বযস	টিকার নাম	ভোজের সংখ্যা	প্রয়োগ পদ্ধতি
(1) জন্ম থেকে 1 ½ মাসে	বি. সি. জি. (ব্যাসিলাস ক্যালমেট গুরিন ভ্যাকসিন) (যক্ষ্ম')	I	সাবকিউটেনিয়াস

প্রাপক ও বয়স	টিকার নাম	ডোজের সংখ্যা	প্রয়োগ পশ্বতি
(ii) একই সময়ে (1½ মাসে)	ডি. পি. টি (ডিপথেরিয়া পারটুসিস ও টিটেনাস)	1	ইনট্রামাসকুলার
(iii) একই সময়ে (1 ½ মাসে) (iv) "	ডিপথেরিয়া, হুপিং কাফ, টিটেনাস	1	22
(v) "	পোলিও	1	ওরাল
(vi) 1 <u>1</u> মাসে	ডি. পি. টি.	1	ইনট্রামাসকুলার,
(vii) 3 <u>1</u> মাসে	ডি. পি. টি	1	ইন্ট্রামাসকুলার
(viii) "	পোলিও	1	ওরাল সাবকিউটেনিয়াস
(ix) 9.মানে (x) 16-24 মানে (xi) - ,,	হাম ডি. পি. টি. পোলিও (বুস্টার ডোজ)	1	ইনট্রামাসকুলার ওরাল
নাড়ত শিনু (১) নেনে ত বহর)			
5 থেকে 6 বছর	ডি. টি. (ডিপথেরিয়া ও টিটেনাস)	1	ইনট্রামাসকুলার
19	টাইফয়েড	1	সাবকিউটেনিয়াস
10 বছর	টি. টি (টিটেনাস) বা ধনুষ্টব্দার	1	ইন্ট্রামাসকুলার
1)	টাইফয়েড	1	সাবকি উটোনিয়াস
16 বছর	.টি. টি. (টিটেনাস টক্সয়েড)	1	ইন্ট্রাম্বেকুলার
19	টাইফয়েড	1	সংগ্ৰাকউটেনিয়াস
अं नर्पपरी महिना			
16 থেকে 36 সপ্তাহ	টি. টি. (টিটেনাস টব্মরেড) (ধনুষ্টব্দার বা (টিটেনাস)	2	ই <i>ন</i> টামাস <i>কুলা</i> র

(উৎস মূল : জার্নাল অব ইন্ডিয়ান একাডেমি অব পেডিয়াট্রির, ভিলিয়াম 25)

(c) আমাদের দেশে কোথায় অনাক্রমীকরণ বা ইমিউনাইজেশান করার সুবিধা পাওয়া যায় ?

ভারত সরকারের জাতীয় স্বাপা প্রকায়ের অধীনে শিশু ও গর্ভবাতী মহিলাদের বোল প্রতিষ্ঠানত কিলাদের কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান ক্রিলাদের প্রতিষ্ঠান গাড়া হয়েছে। শহর অঞ্চলে এ সর স্থানে লাকাল লাকালি হা সকলাবি ও বে সরকারি হাসপান্তাল, ডিসপেনসারি, নার্সিল হোম ও বিভিন্ন প্রকার আবোণাশালামা। কোনো কোনো শিশু বাহিন্দে ৯ ৬ কালো বিশি প্রমানে ভাদের ডাজারমানায় ও টিকা কেওয়ার বাবালা বাহাছে। এচাড়া আছে শিলু ও কালোনা কর্মানায় ও টিকা কেওয়ার বাবালা বাহাছে। এচাড়া আছে শিলু ও কালোনা কর্মানা কর্মানা বাহাছিল প্রস্কার ক্রিটার ক্রিলাই ক্রেপ ক্রিম ইলানি। মালস্কাল ও বালি এলাকায় এই সুযোগ পাওয়া যায় সাবস্থাবি, প্রাইমারি ওলাপ সেন্টার, ক্রিটারি ক্রেপ সেন্টার প্রদ্ধান ক্রিটার বেনবর্জার ভিসপেনসারি ও হাসপাতাল তৈবি হয়েছে

o खान ना ना ना

A. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

- জনসংখ্যা কাকে বলে? জনসংখ্যা বৃদ্ধির কারণগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- 2. ধারণ ক্ষমতা কী? ধারণ ক্ষমতা ব্যাখ্যা করো।
- জনসংখ্যা বৃধির ভবিষ্যৎ সংক্ষেপে আলোচনা করে।
- 4. अनगःशा वृचित मगमाशृनि উत्तर्थ करता।
- মানসিক স্বাত্থা কাকে বলে? একজন মানসিক স্বাত্থ্যবান ব্যক্তির বৈশিষ্টাগুলি লেখো।
- মানসিক রোগের কয়েকটি বৈশিষ্টা উল্লেখ করো। মানসিক রোগের প্রকারভেদগুলি উল্লেখ করো।
- 7. মানুষের দেহে নিকোটিনের প্রভাবগুলি উদ্রেখ করো।
- তামাকের ধোঁয়া ও তামাক চিবালোর জনা বিভিন্ন ব্যাধি উপসর্ণের বিবরণ দাও।
- 9. কেন মানুষ মদাপানে আসত্ত হয়?
- 10. মাদকাসত্তি কাকে বলে? কয়েকটি মাদক দ্রব্যের নাম লেখো।
- 11. পোলিও কী ? ওই জাতীয় অনাক্রমীকরণ কর্মসূচি উল্লেখ করো।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions) :

জনসংখ্যার সংজ্ঞা লেখে। 2. প্রচরণশীল কার্যকলাপ কাকে বলে? 3. ধারণক্ষমতা কী? 4. সিগমোয়েড গ্রাফ কাকে বলে? 5. 'J' আকারে গ্রাফ কখন হয়? 6. জনসংখ্যা বৃশ্বির তিনটি প্রধান সমস্যা উল্লেখ করো। 7. মানসিক স্বাথা কাকে বলে? 8. মানসিক রোগের প্রধান বেশিস্টাগুলি উল্লেফ করো। 9. সাইকোসিস কী? 10. সাইকোথেরাপি কাকে বলা হয়? 11. তামাকের ধ্রোয়াব উপাদানগুলি কী কী? 12. এম্থিসেমা কাকে বলে করো। 9. সাইকোসিস কী? 10. সাইকোথেরাপি কাকে বলা হয়? 11. তামাকের ধ্রোয়াব উপাদানগুলি কী কী? 12. এম্থিসেমা কাকে বলে বলে বলে? 16. হেরোহন কী? 17. কোকেন কাকে বল হয়? 18. কিশ্ব জনাক্রমীকরণ কর্মসূচি কী?

ইয় ? 18. কিশ্ব জনাক্রমীকরণ কর্মসূচি কী?

C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions) :

বর্তমান পৃথিবীর জনসংখ্যা কত? 2. ভারতে এখন জনসংখ্যা কত? 3. 1970 সালের পর থেকে প্রতি বছর মানুষের গড় আয়ু কত বেড়েছে

 বর্তমান পৃথিবীর জনসংখ্যা কত? 2. ভারতে এখন জনসংখ্যা কৃতি ? 3. 1970 সালের পর থেকে প্রতি বছর মানুষের গড় আয়ু কত বেড়েছে

 বেশ তাগে কী? 5. বছন ক্ষমতা কী কী শর্কের উপর নির্ভর করে? 5. জনসংখ্যা বৃশির গ্রাফ কী প্রকারের হয়? 6. একটি মানসিক রোগের নাম করে

 বেলে বাছর নির্ভাগ নাম কোখো। 8. তামাক পাতায় নির্কোটিনের পরিমাণ কত? 9 ছুংপিন্তের সজে যুক্ত নানা প্রকার সংবহন সংকাত নাম কেনে হয়? 10. তামাকের পোঁয়া ও তামাক চিবানোতে কোন্ রোগের সম্ভাবনা বেশি থাকে? 11 ধ্যুস্থানের জন্য ভাব হবর্ষে প্রতিশ্বন কভ জনের মূলি ছাটে ? 12. ফাটি পিভার সিনড্রোম কেন হয়? 13 কোন্ ভ্রাগ শরীরকে অবশ করে? 14 আফিম গাছের বিভয়নসন্মত নাম কী? 15 আফিম কো প্রেক্ত পাওয়া যায়? 16. কোকেন কী ধরনের ড্রাগং 17. একটি মৃণু প্রকৃতির মাদকদ্রব্যের নাম জেখো। 18. মানুষের দেহে প্রতিবক্ষা ব্যব্যা গ্রেজাকে কী বলে? 19. ভারতবর্ষের কোন্ রাজ্যে প্রথম পোলিও ভ্যাকসিন প্রয়োগ করা হয়?

 বেলে বিভাবের বিলাল বিলাল বিলাল প্রথম পোলিও ভ্যাকসিন প্রয়োগ করা হয়?

 বেলে প্রতিশ্বর কোন্ ব্যক্তির কোন্ বাজের প্রথম পোলিও ভ্যাকসিন প্রয়োগ করা হয়?

 বিলাল কি বলে? 19. ভারতবর্ষের কোন্ বাজের প্রথম পোলিও ভ্যাকসিন প্রয়োগ করা হয়?

 বিলাল কি বলে? 19. ভারতবর্ষের কোন্ বাজের প্রথম পোলিও ভ্যাকসিন প্রয়োগ করা হয়?

 বর্তমান করি বলে বিলাল করে বিলাল করে কি বলে প্রকার কোন্ বিলাল প্রয়োগ করা হয়?

 বর্তমান করে বিলাল প্রতিবাহিক করে বিলাল করে বিলাল করে বিলাল প্রয়োগ করা হয়?

 বর্তমান করে বিলাল প্রতিবাহিক করে বিলাল করে বিলাল করে বিলাল প্রযাম করে বিলাল করে বিলাল করে বিলাল প্রযাম করে বিলাল করে বিলাল করে বিলাল বিলাল করে বিলাল বিলাল করে বিলাল করে

D. টীকা লেখো (Write short notes on):

পপুলেশন বা জনসংখ্যা;
 মরণশীলতা;
 জনসংখ্যা বৃদ্ধিব সমস্যা;
 মানসিক রোগের গৈশিষ্টা;
 মাইকোসিস,
 এপিলেপি
 জাগথের্যাপি;
 নিকোটিন;
 নারকোটিক ড্রাগ;
 হিবোইন;
 যানসিক রোগের গৈশিষ্টা;
 মাইকোসিস,
 এপিলেপি



শুনা (Introduction) ঃ জীব যেখানে বসবাস করে তার চারপাশের সব কিছু নিয়ে গঠিত হয় তার পরিবেশ। পরিবেশকে দু'ভাগে বিভন্ত করা হয়, যেমন—ভৌত পরিবেশ (Physical Environment) এবং জৈব পরিবেশ (Biotic Environment)। জল, বাতাস, মাটি প্রভৃতি নিয়ে জীবের চারপাশে ভৌত পরিবেশ গঠিত হয়। উদ্ভিদ ও প্রাণী ইত্যাদি নিয়ে গঠিত হয় জৈব পরিবেশ। উদ্ভিদ ও প্রাণী একে অপরের উপর নির্ভর করে পরিবেশে বেঁচে থাকে। আবার উদ্ভিদ ও প্রাণী তাদের ভৌত পরিবেশের সাহায্য ছাড়া বাঁচতে পারে না। বিজ্ঞানের যে শাখায় জীব এবং তাদের পরিবেশের আন্তঃসম্পর্ক সম্বাধে আলোচনা করা হয় তাকে বান্তুসম্পোন বা ইকোলজি বলে। ইকোলজি (Ecology) কথাটি গ্রিক শব্দ থেকে এসেছে। ('Oikos' হল বাস্থোন (House) এবং 'logos' হল জ্ঞান)। সুতরাং ইকোলজি কথার অর্থ হল বাস্থান সম্পর্ক জ্ঞান। 1869 খ্রিস্টান্দে হেকেল (Haeckel) প্রথম ইকোলজি কথাটি ব্যবহার করেছিলেন। তার মতে জড় ও জীবজগৎ নিয়ে বাস্তুসংখান গঠিত হয়।

তাই একটি নির্দিষ্ট স্থানের বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর সঞাে জড় বস্কুর পারস্পরিক সম্পর্কের ফলে একটি বসতিপান গড়ে ওঠে। এর কোনাে একটি উপাদানের অভাব হলে ওই নির্দিষ্ট পানের প্রাকৃতিক সাম্যাবপা বিগ্নিত হয় এবং অদ্র ভবিষ্যতে এর ফল হয় মারাত্মক। এর ফলে জীবের মৃত্যু পর্যস্ত ঘটতে পারে।

© 13.1.A বাস্তুতন্ত্রের সংজ্ঞা এবং এর গতিশীলতা © (Definition of Ecosystem and its Dynamics)

- (a) বাস্তৃতন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of Ecosystem) है কোনো স্থানের জীব উপাদানগুলি যখন প্রস্পাবের সংগ্যে এবং পরিবেশের জড় উপাদানগুলির সংগ্যে আন্তঃক্রিয়া করে, যার ফলস্বরূপ বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর মধ্যে শব্তি প্রবাহিত হয় এবং পদার্থের চক্রাকার আবর্তন ঘটে তখন জীব ও জড় উপাদানগুলি একত্রে যে তত্ত্ব গঠন করে তাকে বাস্তুতত্ত্ব বলে।
- (b) বাস্তৃতন্ত্র বা ইকোসিস্টেমের উপাদান ঃ বাস্তৃতন্ত্রের মূল উপাদানগুলিকে দু'ভাগে বিভত্ত করা যায়, য়েমন অজীব উপাদান বা জড় উপাদান ও সঞ্জীব উপাদান।
 - A. অঞ্জীব উপাদান (Abiotic components) : অঞ্জীব উপাদানগুলিকে নিম্নলিগিত তিনভাগে ভাগ কৰা হয়, ব্যান—-
- 1. **অজৈব পদার্থ** (Inorganic compound)—নানাপ্রকার খনিজ লবণ, (যেমন ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, সালফাব, ফসফরাস) অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রভৃতি।
- 2. **জৈব পদার্থ** (Organic compound)—মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণীব দেহাংশের বিভিন্ন রক্ষরের জৈব বস্তুর পচনের ফলে উৎপন্ন সব পদার্থ হলো পরিবেশের **জৈব উপাদান**।
 - 3. ভৌত উপাদান (Physical component)— সূর্যালোক, উপ্পত্তা, বাযু, জল, মাটি প্রভৃতি।
- । উৎপাদক (Producer) ঃ যেসব ক্লোবোফিলযুৱ সবুজ উদ্ভিদ সূর্যেব আলোক শব্তিব সাহায্যে পনিবেশ থেকে ('(), ও মূলেব সাহায্যে জল নিয়ে শর্কবা জাতীয় খাদা তৈবি কবে, তাদেব উৎপাদক বলে

উৎপাদক প্রত্নিয়ায় আলোকশক্তি বাসায়নিক শক্তিতে বুলাগুলিত হয়ে শক্তা লাভায় গাদেলে মধ্যে আৰু হয়। উৎলাদকদেন সভোজীও বলা হয়। সনুজ উদ্ভিদ ছাড়া সালোকসংক্ষেষকারী ব্যাকটেবিয়া, কেমোসিম্পেটিক জীবাণু ইত্যাদিও উৎলাদক।

ু খাদক (Consumer)ঃ বেসব জীব পৰিবেশেৰ উপাধান কাজে লাগিয়ে খাদ্য সংশ্লেষ কৰতে পাৰে না, ৰাষ্ট্ৰন্তে উৎপাদক যেসৰ খান্য সংশ্লেষ কৰে, সেই খাদ্য প্ৰডাক্ষ বা পৰোক্ষভাবে খেয়ে বেঁচে থাকে, ভাদেৰ খাদক বলে। সব প্রাণী খাদকশ্রেণির অন্তর্ভুক্ত নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারের হয়, যেমন—

(i) **প্রাথমিক বা প্রথম সারির খাদক** (Primary consumer)— বিভিন্ন শ্রেণির তৃণভোক্তী এবং শাকাশী প্রাণী সরাসরি উদ্ভিদকেখাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। এদের প্রথম সারির খাদক বলে। উদাহরণ—গোরু, ছাগল, ভেড়া, হরিণ, ইঁদুর, পায়রা প্রভৃতি।

(ii) গৌণ বা দিতীয় সারির থাদক (Secondary consumer)— প্রথম সারির খাদকদের থেয়ে যারা বেঁচে থাকে, তাদের দিতীয় সারির খাদক বলে। উদাহরণ— বাঘ, সিংহ, সাপ, ব্যাং প্রভৃতি।

(iii) খোনৌণ বা তৃতীয়
সারির খাদক (Tertiary consumer)— দ্বিতীয় সারির
খাদকদের যারা খায়, তাদের
তৃতীয় সারির খাদক বলে।
উদাহরণ—বাজপাখি, পেঁচা
ইত্যাদি। তৃতীয় শ্রেণির খাদক
শীর্মশ্রেণির খাদক হতে পারে।



চিত্র 13.1 : বাস্তৃতম্মের মূল উপাদানগুলির চিত্ররূপ।

আবার কোনো কোনো সময় চতুর্থ শ্রেণির খাদককে শীর্বশ্রেণির খাদক (Top consumer) বলা হয়।

প্রাণী ছাড়া বাস্কৃতশ্রে বা ইকোসিস্টেমে **পরজীবী** ও **মৃতজীবী** জীবেরাও খাদক শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত। পরজীবী উদ্ভিদ ও প্রাণীরা সজীব উদ্ভিদ ও প্রাণী থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। আবার মৃতজীবীরা উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহাবশেষ থেকে তাদের খাদ্য গ্রহণ করে।

- 3. বিরোজক (Decomposer) বা অণুখাদক (Microconsumer) ঃ যেসব অণুজীব (Microorganism) মৃত জীবদেহ থেকে পৃষ্টি লাভ করে, এবং মৃত জীবকোশের প্রোটোপ্লাজম ও কোশপ্রাচীরের জটিল জৈব অণু ভেঙে প্রাথমিক উৎপাদক গ্রহণযোগ্য সরল জৈব ও অজৈব অণুতে পরিণত করে এবং যার ফলে পরিপোষকের (Nutrient) চক্রাকার আবর্তন ঘটে, সেই সব অণুজীবদের বিয়োজক বলে। উদাহরণ— নিভিন্ন প্রকার ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়া। এইসব অণুখাদক জটিল জীবকোশকে ভেঙে সরল অজৈব উপাদানে পরিবর্তিত করে বলে এদের পরিবর্তক বা রূপান্তরকও বলা হয়।
- □ (c) বাস্তুতন্ত্রের গুরুত্ব (Importance of Ecosystem) \$ (i) বাস্তুতন্ত্র অধায়ন করলে পৃথিবীর বিভিন্ন পরিবেশ ও তাদের জীব সম্বধ্যে জ্ঞান লাভ করা যায়। (ii) বাস্তুতন্ত্রের কার্যকারিতার উপর O₂ ও CO₂-এর ভারসাম্য বজায় থাকে। (iii) উদ্ভিদ ও প্রাণীর বাস্থানের সুরক্ষা, জমির উর্বরতা বৃদ্ধি ও ভূমি ক্ষয় বোধের জন্য বাস্তুতন্ত্রের জ্ঞান প্রয়োজন। (iv) আদর্শ ইকোসিস্টেম ভূইকোসিস্টেম বজায় রাখতে পারলে অনেক সময় খরা ও বন্যার কবল থেকে রক্ষা পাওয়া যায়। (v) আদর্শ ইকোসিস্টেমে ভূরাসায়নিক চক্রের বিভিন্ন মৌল উপাদানগুলির আবর্তন সহজভাবে নির্দিষ্ট পথে পরিক্রমা করে। (vi) জল, বায়ু ও মৃত্তিকাদ্যণ বাস্তুতন্ত্রেব জ্ঞান দিয়ে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। (vii) বনাঞ্চল গঠন, বনাঞ্চল রক্ষা, বনাপ্রণী সংরক্ষণ প্রভৃতিও সুষ্ঠু ইকোসিস্টেমের জ্ঞানের উপর নির্ভর করে। (viii) পরিবেশের উপাদানগুলির ভারসাম্য বজায় থাকলে বাস্তুতন্ত্র বিভিন্ন প্রজাতিকে অবনুন্তির হাত থেকে রক্ষা করে এবং জাবনৈচিত্র্য সংরক্ষণে সাহায্য করে।
 - উৎপাদক ও খাদকের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Producer and Consumer) :

डे रशांगर	খাদক
া স্বভোজা। 2 পবিবেশ থেকে উপাদনে সংগ্রহ করে শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি	। পরভোজা 2 উৎপাদকের যাদা খোয়ে বিভিন্ন উপাদান সংগ্রহ করে।
কবে। 3 সৃষ্ণলোক থেকে শন্তি সংশ্লেমিত খালে। আকং কবে। 4. উৎপাদকের দেহে ক্লোরেফিল থাকে।	বিভিন্ন খাদ্য থেকে শক্তি অর্জন করে। খাদকের দেহে ক্রোরোফিল থাকে না।

উৎপাদক	भामक
5. প্রাকৃতিক উপাদানের উপর নির্ভরশীল।	5. বিভিন্ন জীব গোষ্ঠীর উপর নির্ভরশীল।
6. অক্সিজেন উৎপাদনে সক্ষম।	6. অক্সিজেন উৎপাদনে অক্ষম।
7. উদাহরণ—সবুজ উদ্ভিদ।	7. উদাহরণ— তৃণভোজী ও মাংসাশী প্রাণী।

• উৎপাদক ও বিয়োজকের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Producer and Decomposer) ঃ

उ दशामक	বিয়োজক
সবুজ উদ্ভিদ হল উৎপাদক। এরা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে। তাই এরা স্বভোজী।	 বিয়োজক মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণী থেকে পৃষ্টি লাভ করে। তাই এরা পরভোজী (মৃতজীবী)।
	 দেহে ক্লোরোফিল নেই বলে খাদ্য সংশ্লেষ করতে পারে না। এরা মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণীকোশের জটিল জৈব যৌগকে বিপ্লিষ্ট করে সরল জৈব যৌগ বা উপাদান গঠন করে।
4. উদাহরণ—সবুজ উদ্ভিদ।	4. উদাহরণ— বিভিন্ন প্রকার ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক।

• খাদক ও বিয়োজকের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Consumer and Decomposer) ঃ

খাদক	विद्या <u>।</u> अन्य
 উৎপাদকের তৈরি খাদ্য গ্রহণ করে পৃষ্টিলাভ করে। শাকাশী বা মাংসাশী প্রকৃতির হয়। জটিল খাদ্য গ্রহণ করতে পারে। উদাহরণ—প্রাণীকুল। 	মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণী থেকে পৃষ্টি রস গ্রহণ করে পৃষ্টি লাভ করে। এরা প্রধানত মৃতজীবী। উদিল খাদ্যকে সরল অজৈব উপাদানে পরিণত করে। উদহেরণ—মৃতজীবী ব্যাকটেরিয়া ও ছগ্রাক।

🛦 বাস্তুতন্ত্রে গতিশীলতা (Dynamics in Ecosystem)

শক্তির বিনাশ হয় না। শক্তি একর্প থেকে অন্যর্পে স্থানাস্তরিত হয়। প্রধানত শক্তির দৃটি রূপ পাওয়া যায়, যেমন—স্থৈতিক শত্তি (Potential energy) এবং গতিশক্তি (Kinetic energy)। বভোজী উৎপাদক সবুজ উদ্ভিদ সৌবশন্তিকে সালোকসংশ্লেয প্রক্রিয়ায় শৈতিকশন্তি রূপে সঞ্জয় করে। খাদ্য-খাদক সম্পর্কের সাহায়েয় এই শক্তি বিভিন্ন জীবগোম্ঠীর মধ্যে চলাচল করে। প্রতিটি জীবগোষ্ঠী শৈতিক শন্তির কিছু অংশ গতিশন্তিতে রূপান্তরিত করে, যার সাহায়ে জীব তার বিভিন্ন জৈবিক কাল সমাধা করে। একটি বান্তুতব্রের বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর মধ্যে শন্তির চলাচলকেই বান্তুতব্রের গতিশীলতা বলে।

একটি বাস্তৃতন্ত্র বিভিন্ন জীবগোষ্ঠী ও অজৈব উপাদান নিয়ে গঠিত হয়। এই সমস্ত উপাদান একটি সুসংবন্ধ সম্পর্কের মধ্যে অবস্থান করে। বাস্তৃতন্ত্রের বিভিন্ন জীবগোষ্ঠীর মধ্যে সুস্পন্ত থাদা-খাদক সম্পর্কের ফলে জৈববস্থুর সঞ্চো পদার্থ ও শক্তি একগোষ্ঠী থেকে অপর গোষ্ঠীতে যায়। যেমন—(1) সবৃক্ত উদ্ভিদ সৌরশন্তিকে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নিজেদের দেহে প্রেভিক জৈবশন্তিতে বুপান্তরিত করে। এই শক্তি উদ্ভিদ নিজেদের প্রয়োজনে বৃন্ধি, ক্ষযপূরণ শাসকার্য, জনন ইভাদি কাজে বায় করে এবং অবশিষ্ট শন্তিকে তৃণভোজী প্রাণীদের জন্য বেখে দেয়। (2) তৃণভোজী প্রাণীবা উদ্ভিদ্দেহ ভক্ষণ করে এবং অবশিষ্ট শন্তিতে রূপান্তরিত করে। তৃণভোজী প্রাণীবা এই শন্তি দেহেব বৃদ্ধি, ক্ষযপূরণ, শ্বাসকার্য, জনন ইভাদি কাজে বায় করে এবং অবশিষ্ট শন্তি মাংসাশী প্রাণীদের জন্য বেখে দেয়। (3) সবংশ্বে মাংসাশী প্রাণীবা তৃণভোজী প্রাণীদের দেহ ভক্ষণ করে অবশিষ্ট শন্তি মাংসাশী প্রাণীদের দেহে সঞ্চয় করে। এই শন্তি মাংসাশী প্রাণীবা তাদের বৃদ্ধি, ক্ষযপূরণ, শ্বাসকার্য, জনন ইভাদি কাজে বায় করে। (4) পবিশেষে সমস্ত জ্বের মৃত্ত জীবদেহ থেকে শন্তি সংগ্রহ করে বিভিন্ন প্রকার অণুজীব, যেমন—বাাকটেবিয়া ও ছত্রাক যাদের বিয়োজক বলে। এইভাবে উৎপাদক প্রেক ভূগেভোজী, মাংসাশী হয়ে বিয়োজক এসে শন্তির প্রবাহ শেষ হয়। বিয়োজক সমস্ত স্থাত জিলা এইভাবে প্রনাহ্র বৃদ্ধা ভূতিব প্রাণ্ডির ত্র বাহিত্ব করে একটি খাদ্য ভাতার (Nutrient pxxl) গঠিন করে। উদ্ভিদ এই খাদ্য ভাতার দেহের বৃদ্ধি ও অন্যান্য করেবা হত্রাকারে আবর্তিত হয়।

🛦 খাদ্যশৃত্বল (Food chain)

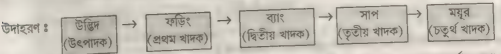
- খাদ্যশৃত্বলের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ এবং বৈশিষ্ট্য (Definition, Types and Characteristics of Food chain) &
- (a) খাদ্যশৃত্বলের সংজ্ঞা (Definition of Food chain) : একটি বাস্তৃতন্ত্রে বিভিন্ন জীবের মধ্যে খাদ্য-খাদক সম্পর্ক যখন একটি সরল শৃত্বলের আকার ধারণ করে, খাদ্যখাদক সম্পর্কের ক্রম অনুযায়ী সারিবশ্বভাবে সাজানো বিভিন্ন জীব দিয়ে তৈরি শৃখলকে খাদ্যশৃথল বলে।

একটি জীব যখন শৃধুমান্ত্র অন্য একটি জীবকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে তখনই খাদ্যশৃত্বল গঠিত হয়।

- (b) খাদ্যশ্রতার প্রকারভেদ (Different types of Food chain) ঃ বাস্তৃতন্ত্রে সাধারণত তিন রকমের খাদ্যশৃত্বল দেখা যায়, যেমন—
- 1. शिक्षिः वा निकातिकीयी थामान्धन (Grazing or Predator Food chain)— এই শৃদ্ধাল উৎপাদক থেকে আরম্ভ হয় এবং এর পরবর্তী পর্যায়গুলিতে জীবের আকার ক্রমশ বাড়তে থাকে এবং সেই সঙ্গে তাদের সংখ্যাও হাস পায়।



চিত্র 13.2 : একটি খাদ্যশৃদ্ধলের চিত্ররূপ।

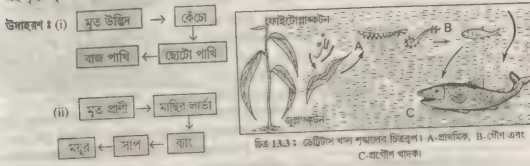


2. পরজীবী খাদ্যশৃত্বল (Parasitic Food chain) ই এই শৃত্বল বৃহৎ জীব থেকে আরম্ভ হয়ে ক্রমপর্যায়ে ক্ষুদ্র পরজীবীতে শেষ হয়।

শুকর → কৃমি উন্ভিদ → উদাহরণ ঃ

ডেট্টোল বা মৃতজীবী খাদ্যশৃত্বল (Detrital or Saprophytic Food chain) :

এই শন্ধল মৃতজীবী থেকে আরম্ভ হয়ে বৃহৎ খাদকে শেষ হয়।

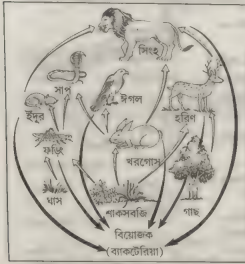


খাদ্যজালক (Food web)

ক খাদ্যজ্ঞালকের সংজ্ঞা (Definition of Food web) : বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির জীব নিয়ে গঠিত আন্তঃসম্পর্কযুক্ত অনেকগু খাদ্যশৃথলকে একসভো খাদ্যজালক বলে।

একটি বাস্ত্রস্ত্রে একটি জীব শুধুমাত্র অপর একটি জীবকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে জীব বেঁচে থাকে না। এই অবম্পায় খাদ

খাদক সম্পর্ক সরলরেখায় না হয়ে একটি জালকের আকার ধারণ করে এবং একেই খাদ্যজাল বলে। প্রকৃতপক্ষে বাষ্ণুতন্ত্রে আদর্শ



চিত্র 13.4 : কভকগুলি খাদ্যশৃদ্ধল এবং এদের আন্তঃসম্পর্কের ভিত্তিতে গড়ে ওঠা খাদাজালক।

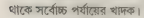
খাদ্যশৃঙ্খলের অন্তিত্ব থাকে না। বিভিন্ন খাদ্যশৃঙ্খল আন্তঃসম্পর্কযুক্ত হয়ে খাদ্য জালক গঠন করে।

খাদ্যজালককে অনেক সময় খাদ্যপ্রবাহ বলে।

▲ খাদ্যপিরামিড (Food Pyramids)

- বাস্তৃতন্ত্রের পিরামিডের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Ecological Pyramid) *
- (a) সংজ্ঞা (Definition) : একটি নির্দিষ্ট বাস্ততক্রের বিভিন্ন পষ্টিত্তরের সামগ্রিক গঠনকে উৎপাদক থেকে সর্বোচ্চ শ্রেণির খাদক পর্যন্ত পরপর সাজালে যে পিরামিড বা শিখর গঠিত হয় তাকে বাস্ততন্তের পিরামিড বলে।

বিজ্ঞানী এলটনের (Elton, 1927) মতানুসারে উৎপাদক থেকে শুর করে সর্বোচ্চ পর্যায়ের খাদক পর্যন্ত জীবের সংখ্যা, শক্তি এবং ওজন ক্রমশ কমতে থাকে এবং এদের পরিমাণ যদি কাল্লনিক রেখা দিয়ে যোগ করা হয় তা হলে ছকটি পিরামিডের আকরে ধারণ করে। এই পিরামিডের সবচেয়ে নীচে থাকে উৎপাদক এবং সবচেয়ে উপরে বা শীর্ষে

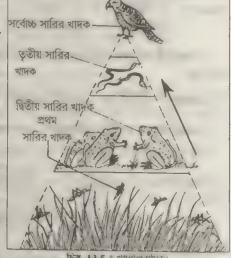


- 🗖 (b) বাস্ততন্ত্রের পিরামিডের প্রকারভেদ (Different types of Ecological Pyramid) : বাস্ততন্ত্রের পিরামিডকে তিনভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন--- জীবভরের পিরামিড, শক্তির পিরামিড ও সংখ্যার পিরামিড।
- 1. জীবভরের পিরামিড (Pyramid of Biomass) একটি খাদ্যশৃত্বলের প্রত্যেক স্তরের সজীব বস্তুর শৃষ্ক ওজনকে জীবভর বলা হয়। খাদ্যশৃত্বলে জীবভরের পিরামিডে প্রত্যেক খাদ্যস্তরে জীবভরের পরিমাণ উপরের দিকে ক্রমশ ক্যাভে থাকে।



চিত্র 13.6 : জীবভবের পিরামিড।

উৎপাদকের জীবভরের তুলনায় প্রাথমিক স্তরের খাদকের জীবভব কম হয়। আবার প্রাথমিক খাদকের চেয়ে দ্বিতীয়



िया 13.5 ३ थामा भना प्रका

স্তরের খাদকের জীবভর কম এবং ভৃতীয় বা গৌণস্তরের খাদকের জীবভর আরও কম। এককথায় বলতে গেলে জীবভর পিরামিড়ে ভূমি থেকে শীর্য পর্যন্ত জীবভর ক্রমান্বয়ে হ্রাস পায়। জীবভর পিরামিড গঠনের একক হল ---গ্রাম / বর্গমিটার / বছর।

2. শব্তির পিরামিড (Pyramid of Energy) — বাস্কুতন্ত্রের প্রত্যেকটি খাদাশৃঙ্কালে উৎপাদক সবুক্ত উদ্ভিদ হে পরিমাণ শক্তি জৈব খাদো আবন্ধ করে তা পরবর্তী স্তরে সবটাই সঞ্জারিত করতে পারে না, কিছু পরিমাণ বিনম্ট হয়। প্রার্থায়ক খাদক ন্তব থেকে শক্তি যখন দ্বিতীয় স্তরের খাদকে যায় তখন নানা কারণে, যেমন— শ্বসন ও অন্যান্য কারু কিছু পবিমাণ শক্তি বিনষ্ট হয়। দেখা যায় তৃতীয় ও চতুর্থ পর্যায়ভুক্ত খাদকের খাদ্যন্তরে শক্তিপ্রবাহ ক্রমশ কমতে থাকে। এইভাবে শক্তি খানান্তরের সময়

খৈতিক শক্তির প্রায় 80–90 শতাংশই ভাপশত্তি হিসাপে হাস পায়। শহিন পিনাহিত পাসন্তর একক হল — কিলোকালোবি । বর্গমিটার / বছর

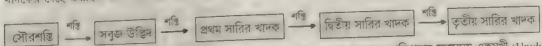
 3. সংখ্যার নিরামিড (Pyramid of Number) — কোনো নির্দিষ্ট বায়তমে উৎপাদক ও বিভিন্ন সাবিব খাদন ও খাদক অনুক্রমিকভাবে সাজালে (ভূমি থেকে শর্মার) দেখা খানে উৎপাদক থেকে সর্বোচ্চ স্তরের খাদক পর্যন্ত জীবগুলির সংখ্যা ক্রমণ ক্রমণ্ড থাকে। নিম্নশ্রেণির খাদকের সংখ্যা উচ্চশ্রেণির খণ্দকর তুলনায অনেক বেশি হয় , জীবের সংখ্যা ক্রমশ কমলেও জাবের আর্কতি অনুকুমিকভাবে বাড়ে। একটি তুলভূমিতে তুণপ্রভাতির উদ্ভিদের তুলনায় তৃণভোজী প্রাণীর সংখ্যা কম আবাব তৃণভোই প্রাণীর তুলনায় পরবর্তী মাংসাশী প্রাণীর সংখ্যা আরও কমে খায



এবং সর্বোচ্চ মাংসাশী প্রাণীর সংখ্যা সব চেয়ে কম হয়। সংখ্যার পিবামিড গঠনের একক হল— সংখ্যা / বর্গমিটার / বছব।

▲ বাস্তৃতন্ত্ৰে শক্তিপ্ৰবাহ (Energy flow in Ecosystem) ঃ

- 💠 (a) বাস্কৃতন্ত্রে শক্তিপ্রবাহের সংজ্ঞা (Definition of Energy flow) 🕻 ইর্নেসিস্টেনে নূপান্তরিত সৌরশন্তি উৎপাদক থেকে বিভিন্ন খানকের দেহে স্থানান্তরকরণকে শঙ্কিপ্রবাহ বা এনার্জি ফ্রো (Energy flow) বলে।
- (h) বাস্তৃতক্রে শত্তিপ্রবাহ প্রক্রিয়া : বাস্তৃতন্ত্রে শত্তিপ্রবাহ তিনটি পর্যায়ে ঘটে, দেয়ন—শত্তি অর্জন, শত্তির ব্যবহার এবং শক্তির স্থানান্তরকরণ।
- শব্তি অর্জন—বাসুরীতিতে শন্তির মূল উৎস হল সূর্যালোক। সবৃজ উদ্ভিন (উৎপাদক) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিযায় সৌরশন্তি শোষণ করে এবং তাকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তবিত করে। ওই শক্তি উৎপন্ন খালের মধ্যে থৈতিক শক্তি হিসাবে আবন্ধ থাকে। তাই এই পর্যায়কে শৃত্তি অর্জন বলা হয়। সূর্য থেকে পৃথিবীতে যে আলোকশন্তি এসে পড়ে তার শতকরা 0-1 অংশ মাত্র উৎপাদকেরা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় সংশ্লেষিত খাদো আবন্ধ করতে পারে।
- 2. শৃত্তির ব্যবহার—উৎপাদকের সংশ্লেষিত খাদো যে পরিমাণ শক্তি আবন্ধ হয় তার কিছু অংশ নিজের শাবীরবৃত্তীয় কাজে ব্যবহৃত হয় এবং কিছু অংশ অপাচা ও রেচন পদার্থ বূপে পরিবেশে পরিতান্ত হয়। অবশিষ্টাংশ প্রাণারা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদখাদা গ্রহণ করে খাদ্যত্থ তৈথিতিক শক্তিকে শ্বসন প্রক্রিয়ার সাহায্যে গতিশন্তিতে রূপান্তরিত করে এবং বিভিন্ন জৈবনিক কাজগুলি সমাধা করে।
- শব্তির স্থানাত্তরকরণ—উৎপাদক থেকে শব্তি প্রথম সারির খাদকে এবং পর্যায়ক্রমিক দ্বিতীয় সারির ও তৃতীয় সারির খাদকের দেহে প্রবাহিত বা খানাস্তরিত হয়। শক্তির খানাস্তরকরণ নীচে দেখানো হল —



🗖 (c) শব্তিপ্রবাহের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Energy flow) : (1) বাস্তৃতন্ত্রে শক্তিপ্রবাহ সবসময় একমুখী (Unidirectional)। উৎপাদকে আক্ষ শন্তি কখনও সৌরজগতে ফিরে যেতে পারে না। তা ছাড়া খাদকে আক্ষ শন্তি আবার উৎপাদকেও ফিরে যেতে পারে না। সৌরশন্তি আবশ রাসায়নিক শন্তি হিসাবে একমুখী প্রবাহে বিভিন্ন খাদ্যস্তরের মধ্য দিয়ে সর্বোচ্চ খাদ্যস্তরে পৌঁছায়। (ii) অনুক্রমিকভাবে শক্তি প্রবাহের সময় প্রত্যেক খাদ্যস্তরে শক্তির হ্রাস ঘটে। (iii) প্রবাহিত শক্তির ধ্বংস নেই, শুধু রুপাস্তর ঘটে। (iv) 1942 সালে লিভেমান (Lindemann) বাস্কৃতন্ত্রে শক্তিপ্রবাহ 10 শতাংশ নিয়ম প্রবর্তন করেন। তাঁর মত অনুসারে শক্তিপ্রবাহ প্রত্যেক খাদ্যস্তরে 10 শতাংশ হারে প্রবাহিত হয়।

B. ডোট্টাস

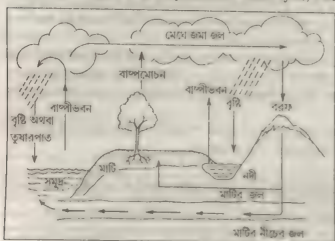
েডিট্রিটাসের সংজ্ঞা (Definition of Detritus) ঃ জীবদেহ থেকে উৎপন্ন মৃত বন্ধু বা আবর্জনাদি, যা প্রধানত পরিত্যত্ত পাতা, মল, পালক ইত্যাদি সমন্বয়ে গঠিত হয়, তাকে ডেট্রিটাস বলে। যেসব জীব ভেট্টিটাস খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে তাদের ভেট্টিভোর বা ভেট্টিটাস-খাদক বলে। যেমন—ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক এবং অ্যাকটিনোমাইসিটিস ইত্যাদি। এইসব জীব প্রোটোপ্লাজমের জটিল জৈব বস্তুকে বিয়োজিত করে কিছু অংশ গ্রহণ করে এবং অবশিষ্ট পদার্থগুলিকে অজৈব লবণ হিসাবে প্রকৃতিতে ফিরিয়ে দেয়, যা উৎপাদক গ্রহণ করে খাদ্য তৈরি করে।

0 13.1.C. জীব-ভূরাসায়নিক চক্র (Bio-Geochemical Cycles) ©

- (a) জীব-ভূরাসায়নিক চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Bio-Geochemical cycle) ঃ জীবজগৎ ও তাদের পরিবেশের মধ্যে প্রয়োজনীয় মৌলিক উপাদানপুলির (C, H, O, N, P, S, Ca প্রভৃতি) চক্রাকার আবর্তনকে জীব-ভূরাসায়নিক চক্র বলে।
- □ (b) জীব-ভ্রাসায়নিক চক্রের গুরুত্ব (Importance of Bio-Geochemical cycle): পৃথিবীতে নানা প্রকার জীব-ভ্রাসায়নিক চক্রের অন্তিত্ব আছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল—জলচক্র, হাইড্রোজেন চক্র, কার্বন চক্র, নাইট্রোজেন চক্র ও অক্সিজেন চক্র। এই সব চক্রের অন্তর্ভুক্ত মৌলিক পদার্থগুলি জীবের জীবনধারণের জন্য অত্যন্ত প্রয়োজন। কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম, সালফার প্রভৃতি হল জীবকোশের অর্থাৎ প্রোটোপ্লাজমের প্রাথমিক উপাদান। এই সব উপাদান না পেলে জীবকোশ গঠিত হয় না। তাই জীবদেহে এই মৌলিক উপাদানগুলির সবসময়ে প্রয়োজন। জীব পরিবেশ থেকে মৌলিক উপাদানগুলি সংগ্রহ করে। জীব মৌলিক উপাদানগুলি একদিকে সংগ্রহ করে এবং অন্যুদিকে পরিবেশে ফিরিয়ে দেয়। তাই জীব-ভ্রাসায়নিক চক্রের মাধ্যমে মৌলিক উপাদানগুলির ভারসাম্য বজায় থাকে।

০ জল চক্ৰ (Water cycle) 🕦

- (a) সংজ্ঞা (Definition): বায়্মন্ডল থেকে পৃথিবীপৃষ্ঠ এবং পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে পুনরায় বায়য়য়ন্ডলে আবর্তিত জলের আবর্তনকে জল চক্র (Water cycle) বলে।
 - 🗖 (b) জল চক্রের ব্যাখ্যা (Explanation of Water cycle) : জলের চক্রাবর্তন প্রধানত তিনটি প্রক্রিয়ায় ঘটে, যেমন —



ডিএ 13.8 : 'জল ডক্র।

বাহ্পীভ্বন, প্রস্কেদন ও অধঃক্ষেপণ। এই
প্রক্রিয়াগুলির যে-কোনো একটির বিদ্ন ঘটলে
জলচক্রের ভারসাম্য ব্যাহত হয়। পুকুর, হ্রদ, নদী,
সমৃদ থেকে জল ক্রমাণত নাহ্পীভূত হয়ে নায়ুমন্ডলে
যায়। উদ্ভিদের শোষিত জলের বেশির ভাগ অংশ
নাম্পন্যাচন প্রকিয়ায় নাম্পাকারে আনার নায়ুমন্ডলে
ফিনে আসে। প্রাণাদের গৃহীত জলের বেশির ভাগ
ঘাম বা মূত্রত্যাগের ফলে প্রকৃতিতে ফিরে আসে।
নায়ুমন্ডলের জলীয় নাহ্পা ঘলীভূত হয়ে মেঘ গঠন
করে। মেঘ শৈত্যের প্রভাবে বৃষ্টি, শিলাবৃষ্টি ও
কুমানপাত ভূপুকে নেমে আসে। এই নেমে আসা
জলের কিছু পরিমাণ জলাধানে স্মিন্ত হয় এবং নিহু
অংশ নীতে স্থায়াভাবে জলভান্ডার গড়ে গোলে।
ভিত্রিদ মাটি থেকে জল শোষণ করে প্রতিবৃত্ত ভল
নদা, সমৃদ্র প্রভৃতিতে সঞ্জিত হয়। নাম্পাভবন

প্রক্রিযায় যে পরিমাণ জল ভূপৃষ্ঠ থেকে বায়ুমগুলে যায় তা অধঃক্ষেপ্রের ফলে আবার পূরণ হয়ে যায়। এই ভাবে ফলচক্র প্রকৃতিতে চলতে থাকে।

□ (c) অপচক্রের গুরুত্ব (Importance of Water Cycle) ই ভলচক্রের গুরুত্বপূলি হল ২ (i) হাসচর না থাকারে ভারের আনির কল্পনা করা করা যায় লা। ভলাই হল ইপরের ভারের ভারের (ii) মুভিলা গঠন ও উল্লিখন শারাবর্ধায় কাছে পরিয়ালনা করার হন্যাও হলে একং ছলার প্রয়োজন। (iii) সালোকসংক্ষের অক্ষিয়ায় উল্লিখন ক্ষা ক্ষা দিয়ে কল শোষণ করে ভলার ওওড়োজন (iii) খানা বৈধারের বাবহার করে এবং অক্ষিত্রের পরিবেশে নিগ্র করে। (iv) মানুহ স্বাদেশকর্বন সংপ্রত ভারের উল্লেখন করে। ক্ষা বার্ত্তরের আর্থিও ও প্রত্যুত ভারের উল্লেখন করে। ক্ষা বার্ত্তরের বার্ত্তরের আর্থিও ও প্রত্যুত ভারের উল্লেখন নিগ্রাক বার্ত্তরের করে। (iv) আরু হয়ের আর্থিও ও প্রত্যুত ভারের উল্লেখন নিগ্রাক

🔾 অক্সিজেন চক্র (Oxygen cycle) 🔾

(a) সংজ্ঞা (Definition) : যে চক্রাকার প্রক্রিয়ায় প্রাকৃতিক অক্সিজেন পরিবেশ ও জীবের মধ্যে আবর্তিত হয় এবং পরিবেশে অক্সিজেনের সমতা বজায় রাখে, তাকে অক্সিজেন চক্র (Oxygen cycle) বঙ্গে।



চিত্ৰ 13.9: তাক্সিজেন চক্র।

- 🖪 (b) অক্সিজেন চক্রের ব্যাখ্যা (Explanation of Oxygen Cycle) : অক্সিজেন চক্রকে দৃটি পর্যায়ে বিভক্ত করা যায়, যেমন— পরিবেশ থেকে অক্সিজেন অপসারণ এবং পরিবেশে অক্সিজেনের অভাব পূরণ।
- পরিবেশ থেকে অক্সিজেন অপসারণ—পরিবেশ থেকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন শোষিত হয়, যেমন—(i) সবাত শসনকারী জীব শ্বসনের সময় বায়মন্ডলের অক্সিজেন গ্রহণ করে। তাই পরিবেশের অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায়। (ii) কয়লা, কাঠ, পেট্রোল প্রভৃতি দহনের সময় অক্সিজেন শোষিত হয় এবং পরিবেশের অক্সিজেন হ্রাস পায়। (iii) আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের সময় পরিবেশের অক্সিজেন শোষিত হয় বলে পরিবেশে অক্সিজেন কমে যায়। (iv) বিভিন্ন প্রকার খনিজ বস্তুর (লোহা, সিসা প্রভৃতি) অক্সাইড গঠনের সময় পরিবেশের অক্সিজেন শোষিত হয়।
 - পরিবেশে অক্সিজেনের ঘাটতি পুরণ— বিভিন্ন প্রক্রিয়ায়

পরিবেশে অক্সিজেনের ঘাটতি পূরণ হয়, যেমন— (i) বাতাসে অক্সিজেনের প্রধান উৎস হল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় জল বিশ্লিষ্ট হয়ে হাইড্রোজেন (H⁻) ও হাইড্রব্সিল (OH⁻) আয়নে পরিণত হয়। হাইড্রব্সিল আয়ন হাইড্রব্সিল মূলকে পরিণত হলে তার থেকে আবার জল ও অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। এই অক্সিজেন বায়ুমণ্ডলে মিশে যায়।

$$H_2O \xrightarrow{\text{suicell}} H^+ + OH^-; \quad 4OH \xrightarrow{} H_2O + O_2$$

(ii) সমুদ্রোপকুলের ওজোন গ্যাস থেকে সামান্য পরিমাণ অক্সিজেন তৈরি হয়ে বায়তে মিশে যায়।

(iii) বায়ুমণ্ডলের উচ্চস্তরে অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে জলীয় বাষ্প বিশ্লিষ্ট হয়ে জল ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে। অক্সিজেন বায়তে মিশে যায়।

(iv) শ্বসন প্রক্রিয়ার সময় বা তাস থেকে নেওয়া অক্সিজেন প্রাণীদেহের জলের মধ্যে থাকে। এই জল রেচনের সময় প্রাণীর দেহ থেকে মাটিতে মেশে। উদ্ভিদ মাটি থেকে মূলবোম দিয়ে জল শোষণ করে এবং সালোকসংশ্লেষের সময় এই জল বিশ্লিষ্ট হয়ে অক্সিজেন পবিবেশে মুক্ত হয়। সুক্তরাং দেখা যায়, জীবের শ্বসন এবং কাঠ ও বিভিন্ন খনিজ পদার্থের দহনের ফলে পরিবেশে অঞ্চিজেনের মাত্রা কমে যায়। কিন্তু সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার, জলীয় বাষ্প বিশ্লিষ্ট হয়ে এবং ওজোন গ্যাস থেকে বায়ুসগুলের অক্সিজেনের ঘাটতি পূরণ হয় ও অক্সিজেনের সমতা বজায় থাকে। দেখা যায়, বাতাস → প্রাণী → মাটি → উদ্ভিদ → বাভাস -- এভাবে এক্সিছেন, চক্রাকারে আবর্ভিত হয়।

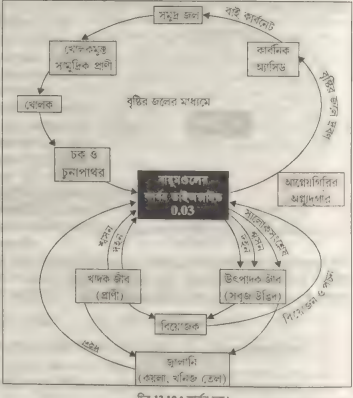
🗖 (c) অক্সিজেন চক্রের গুরুত্ব (Importance of Oxygen Cycle) :

(i) অক্সিজেন চব্র প্রকৃতিতে অক্সিজেনের সমতা বজায় রাথে। (ii) অক্সিজেন জৈব বস্তুকে জারিত করে CO, গ্যাস উৎপন্ন করে। এর ফলে পবিবেশে (°C), এব পবিমাণ হ্রাস পায় না। (iii) অক্সিজেনের প্রভাবে কোশের খাদাবয়ু জাবিত ইয়ে খিতিশন্তি গতিশন্তিতে বুপাস্তাবত হয়।(11) পৰিবেশে অক্সিড়েনের কিছু অংশ ওজোন গ্যাসে বুপাস্থবিত হয়ে বাযুসন্তলের উপরে ওজনোফিয়ার নামে এক ধননের শুর গগন করে। এই শুর মহাজাণতিক বন্ধি ও অভিবেগুনি বন্ধিকে শোষণ করে জীবজগণকে ধ্বংসের হাত থেকে ৰক্ষা কৰে। (১) প্ৰণিৱ শ্বসন প্ৰক্ৰিয়াৰ ছঙ্গি,জনাৰ বিশেষ প্ৰফাজন।

্র কার্বন চক্র (Carbon cycle) O

 শ্রা সংজ্ঞা (Definition): ঐবভগৎ ও পরিবেশের মধ্যে কার্বন ডাইঅক্সাইডের আদান-প্রদানের ফলে কার্বনের ভাবসামা বজাৰ বাধাৰ আবঙ্ন প্ৰক্ষাকে কাৰ্বন চক্ৰ (Carbon cycle) বলে।

- □ (b) **কার্বন চক্রের ব্যাখ্যা (Explanation of Carbon cycle) :** জীবজগৎ ও পরিবেশের মধ্যে সবসময় CO₂-এর আদান-প্রদানের মাধ্যমে কার্বনের ভারসামা বজায় রাখার চক্রাকার আবর্তন প্রক্রিয়া চলছে। কার্বন চক্রটি প্রকৃতিতে দুটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়, যেমন— (1) ভৌত এবং জৈব প্রক্রিয়ায় জীবদেহ এবং অন্যান্য খান থেকে কার্বনের পরিবেশে ফিরে আসার পদ্ধতি।
- (2) ভৌত এবং জৈব প্রক্রিয়ায় পরিবেশ থেকে জীবদেহে এবং অন্যান্য স্থানে কার্বনের প্রবেশ।
- 1. বিভিন্ন স্থান থেকে CO₂-এর পরিবেশে থবেশ ভৌত এবং জৈব প্রক্রিয়ায় জীবদেহ এবং অন্যান্য স্থান থেকে কার্বনের পরিবেশে ফিরে আসার (অপসারণ) পশ্বতিগুলি হল ঃ
- (a) ভৌত প্রক্রিয়া (i) কলকারথানায় কাঠ, কয়লা, পেট্রোল, কেরোসিন
 প্রভৃতি জ্বালানির দহনে CO₂ গ্যাস পরিবেশে
 মুক্ত হয়। (ii) উষ্ণ প্রস্রবণ থেকে এবং
 আগ্নেয়গিরির অগ্নুৎপাতের ফলে CO₂ গ্যাস
 উৎপন্ন হয়ে বায়ুতে মিশে যায়। (iii)
 চুনাপাথর অ্যাসিডের সংস্পর্শে এসে CO₂
 গ্যাস উৎপন্ন করে ও বায়ুতে সরবরাহ করে।
 (iv) জলজ প্রাণীদের মধ্যে শামুক, ঝিনুক
 প্রভৃতির খোলক কার্বনেট দিয়ে তৈরি। এ
 সব প্রাণীর মৃত্যুর পর নানা রকম রাসায়নিক
 বিক্রিয়ার ফলে যে CO₂ গ্যাস উৎপন্ন হয়
 তা বাতাসে মিশে যায়।
- (b) জৈব থাক্রিয়া (i) উদ্ভিদ ও প্রাণী শ্বসনের সময় অন্তিজেন গ্রহণ করে এবং



চিত্ৰ 13.10 : কার্বন চক্র।

- ${
 m CO_2}$ ত্যাগ করে। এই ${
 m CO_2}$ গ্যাস বায়ুমণ্ডলে ফিরে যায়।(ii) মৃত্যুর পর উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহের উপর মাটিতে বসবাসকারী বিভিন্ন রকম ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়ার বিক্রিয়ার ফলে দেহগুলির পচন ঘটে। এর ফলে, জৈব পদার্থগুলি বিশ্লিষ্ট হয়ে বেশির ভাগ 'কার্বন', ${
 m CO_2}$ হিসাবে পরিবেশে মিশে যায়।
- 2. পরিবেশ থেকে CO₂-এর জীবদেহে প্রবেশ ভৌত এবং জৈব প্রক্রিয়ায় পরিবেশ থেকে জীবদেহে এবং অন্যান্য
 খ্যানে কার্বনের প্রবেশ (সংযোজন) পদ্ধতিগুলি হল ঃ
 - (a) **ভৌত প্রক্রিয়া** ফেলম্পার (Felspar) পাথর বায়ুমন্ডলের CO₂ শোষণ করে ধাতব কার্বনেট তৈরি করে।
- (b) জৈব থক্কিয়া (i) প্ৰলক্ত উদ্ভিদ বায়ু থেকে এবং জলজ উদ্ভিদ জল থেকে CO_2 গ্যাস গ্ৰহণ কবে সূৰ্যালোকের প্ৰভাবে সালোকসংশ্লেষ প্ৰক্ৰিয়ায় শৰ্কৱা জাতীয় খাদ্য তৈৱি করে। এই প্ৰক্ৰিয়ায় বাযুমগুলের CO_2 -এর পরিমাণ হ্রাস প্রয়ে (ii) শামুক, ঝিনুক প্রভৃতি কম্বোজ প্রাণী CO_2 শোষণ করে কার্বনেটে রুপান্তরিত করে দেহ খোলক গঠনে বাবহাব করে (iii) অনেকগুলি সালোকসংশ্লেষকারী ও রসায়নসংশ্লেষকারী জীবাণু মাটিতে থাকে এবং মাটির CO_2 এর পরিমাণ কমায় (iv) কর্বেন, নাইণ্ডোজন ও অন্মিকেন চক্রাকারে পরিবেশ থোকে জীবনেহে এবং জীবনেহ থোকে পরিবেশে যাত্যাত করে সূত্রাং দেখা মায়, উদ্ভিদ ও প্রাণীর শ্লাসন, কাঠ ও খনিজ প্রদার্থবি দহন, জীবের মৃতদেহের পচন, আগ্লেষণিবির জন্মাণ পাত, ক্র্য়োজ প্রণার খোলকের বাস্থোজক বিভিন্ন প্রভৃতি প্রকৃতিরে কার্বনের সংশ্লেজন ঘটিয়া আবার সবুজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া। CO_2 প্রকৃতি থোকে শোসন করে। এর ফলে প্রকৃতির CO_3 গোগের ভারস্থোর কজায় থাকে

(b) নহিটোজেন চক্রের ব্যাখা

(Explanation of Nitrogen cycle) \$

প্রোটিন, প্রোটোপ্লাজম, নিউক্লিক অ্যাসিড.

ক্রোরোফিল প্রভৃতির একটি প্রধান উপাদান

इन नाইটোজেন। বায়ুতে 77.17%

নাইট্রোক্তেন থাকলেও উদ্ভিদ বায়ু থেকে এই

গাাস সরাসরি গ্রহণ করতে পারে না। বায়ুর

নাইটোজেন বিশেষ উপায়ে মাটিতে মিশলে.

তবেই তা উদ্ভিদের পক্ষে গ্রহণযোগ্য হয়।

উদ্ভিদকুল মাটি থেকে ক্রমাগত নাইট্রোজেন

শোষণের ফলে মাটির নাইট্রোজেনের পরিমাণ একদিকে যেমন কমতে থাকে, অন্যদিকে আবার কতকগুলি বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে

প্রতিনিয়ত বায়ুর গ্যাসীয় নাইট্রোজেন বিভিন্ন

যৌগ হিসাবে মাটিতে জমা হতে থাকে। এর

ফলে প্রকৃতিতে নাইট্রোজেনের সমতা বজায় থাকে। দটি উপায়ে প্রকৃতিতে নাইট্রোজেনের

সমতা বজায় থাকে, যেমন— বায়ুর

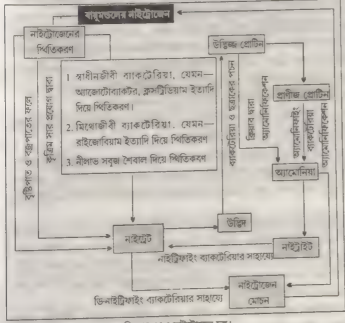
নাইটোজেন সংবেশন এবং মাটির নাইটোজেন

🗖 (c) কার্বন চক্রের গুরুত্ব (Importance of Carbon cycle) :

 কার্বন চক্র আবর্তনের ফলে প্রকৃতিতে CO₂-এর ভারসাম্য বজায় থাকে এবং এর ফলে জীবকুলের অন্তিত্ব বজায় থাকে। (ii) সবুজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় পরিবেশের CO, শোষণ করে শর্করা খাদ্য উৎপন্ন করে। প্রাণীকৃষ্প উদ্ভিদজাত খাদ্য প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে খেয়ে বেঁচে থাকে। (iii) জীবদেহের শর্করা প্রোটিন ও স্লেহ পদার্থের প্রধান সংগঠক উপাদান হল কাৰ্বন।

নহিট্টোজেন চক্র (Nitrogen cycle) 🚨

❖ (a) সংজ্ঞা (Definition) : যে প্রক্রিয়য় বায়ৣর নাইট্রোজেন মাটিতে এবং মাটির নাইট্রোজেন বায়ৣতে অবিরাম আবর্তিত হয়ে পরিবেশে নাইট্রোজেনের সমতা বজায় রাখে তাকে নাইট্রোজেন চক্র (Nitrogen cycle) বলে।



চিত্ৰ 13.11 : নাইট্রোজেন চক্র।

বায়ুতে ফিরে যাওয়া অর্থাৎ নাইট্রোজেন মোচন। নাইটোজেন সংবশ্বন বা নাইট্রোজেন থিতিকরণ : বায়ুর গ্যাসীয় নাইট্রোজেন বিভিন্ন বিক্রিয়ায় বিভিন্ন মৌলের সঙ্গো মিশে বিভিন্ন যৌগ গঠন করে মাটিতে জমা হয়, এই প্রক্রিয়াকে নাইট্রোজেন থিতিকরণ বলে। নিম্নলিখিত উপায়ে নহিটোজেন মাটিতে জমা হয় -

(i) বায়ুমঙলে বিদ্যুৎক্ষরণ ও বৃষ্টিপাত — বৃষ্টির সময় বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে বায়ুর গ্যাসীয় নাইট্রোজেন, অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে নাইট্রিক অক্সাইড গঠন করে। $N_2 + O_2 = 2NO$

এই নাইট্রিক অক্সাইড আবার অক্সিজেন দিয়ে জারিত হয়ে নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড গঠন করে।

 $2NO + O_2 = 2NO_2$

আবার নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড বৃষ্টির জল অথবা জলীয় বাম্পে দ্রবীভূত হয়ে নাইট্রাস অ্যাসিড ও নাইট্রিক আসিডে পরিণত হয়। $2NO_2 + H_2O = HNO_2 + HNO_3$

এই নাইট্রাস আসিড ও নাইট্রিক আসিড বৃষ্টির জলের সঙ্গে মাটিতে পড়ে পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম লবণের সঙ্গে রাসায়নিক বিকিয়ায় ওই ধাতৃগুলির নাইট্রাইট ও নাইট্রেট যৌগ গঠন করে। নাইট্রেট লবণ উদ্ভিদ সরাসরি গ্রহণ কবতে পারে। কিছু নাইট্রাইট লবণ ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে নাইট্রেটে পরিণত হলে তবেই উদ্ভিদের পক্ষে গ্রহণযোগ্য হয়।

- (ii) নাইট্রোজেন ন্থিতিকারী স্বাধীন ব্যাকটেরিয়া ও নীলাভ সবুজ শৈবাল স্বাধীন ব্যাকটেরিয়া (অ্যাজোটোবান্টর, কুসট্রিডিয়াম) ও নীলাভ সবুজ শৈবাল (অ্যানাবিনা, নস্টক প্রভৃতি) বায়ু থেকে গ্যাসীয় নাইট্রোজেন গ্রহণ করে নিজেদের দেহে নাইট্রোজেন যৌগ গঠন করে। এইসব জীবের মৃত্যুর পর তাদের দেহের নাইট্রোজেন যৌগগুলি মাটিতে থেকে যায় এবং নাইট্রোজেনের পরিমাণ বাড়ে।
- (iii) নাইট্রোজেন শিতিকারী মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া (রাইজোবিয়াম) ছোলা, মটর প্রভৃতি শিশ্বজাতীয় উদ্ভিদের মূলে অর্বুদ গঠন করে বসবাস করে। এই ব্যাকটেরিয়া বায়ু থেকে সরাসরি নাইট্রোজেন শোষণ করে নানাপ্রকার নাইট্রোজেন যৌগ গঠন করে। পরে ওই সব নাইট্রোজেন যৌগের কিছুটা আশ্রয়দাতা উদ্ভিদকে দেয় এবং বাকি অংশ নিজের দেহে থাকে। এই সব ব্যাকটেরিয়ার মৃত্যুর পর তাদের দেহের নাইট্রোজেন যৌগগুলি মাটিতে মিশে যায়।
- (iv) **অ্যামোনিফিকেশন ও নাইট্রিফিকেশন প্রক্রিয়া** উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃতদেহ এবং বর্জ্য পদার্থের নাইট্রোজেন যৌগগুলি কয়েকটি ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে (ব্যাসিলাস, মাইক্রোকজাস প্রভৃতি) অ্যামোনিয়ায় পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াকে **অ্যামোনিফিকেশন** (Ammonification) বলে এবং এই প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী ব্যাকটেরিয়াদের **অ্যামোনিফাইং ব্যাকটেরিয়া** (Ammonifying bacteria) বলে। কয়েকপ্রকার উদ্ভিদ এই অ্যামোনিয়াকে সরাসরি মাটি থেকে গ্রহণ করে। এই অ্যামোনিয়া ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে জারিত হয়ে নাইট্রেটে পরিণত হলে অধিকাংশ উদ্ভিদ তা গ্রহণ করে। প্রথমে নাইট্রোসোমোনাস, নাইট্রোসোক্কাস প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া অ্যামোনিয়াকে জারিত করে নাইট্রাইটে পরিণত করে। পরে এই নাইট্রাইট নাইট্রোব্যাকটার ও অন্যান্য ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে জারিত হয়ে নাইট্রেটে পরিণত হয়। অ্যামোনিয়া থেকে নাইট্রেট তৈরির প্রক্রিয়াকে **নাইট্রিফিকেশন** (Nitrification) বলে এবং এই প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী ব্যাকটেরিয়াদের **নাইট্রিফাইং ব্যাকটেরিয়া** (Nitrifying bacteria) বলে।
- (v) সার প্রয়োগ আজকাল জমিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি করার জন্য অজৈব সার ইউরিয়া, অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রভৃতি প্রয়োগ করা হয়। এতে মাটির নাইট্রোজেনের অভাব পুরণ করা যায়।
- 2. নাইট্রোজেন মোচন : যে প্রক্রিয়ায় মাটির নাইট্রেট থেকে নাইট্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয় তাকে ডিনাইট্রিফিকেশন (Denitrification) বলে। মাটির নাইট্রেট সিউডোমোনাস ও অন্যান্য ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে প্রথমে অ্যামোনিয়া এবং পরে মুক্ত নাইট্রোজেন গ্যাসে পরিণত হয়। এই গ্যাস বায়ুমন্ডলে মিশে যায়। এই প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী ব্যাকটেরিয়াগুলিকে ডিনাইট্রিফাইং ব্যাকটেরিয়া (Denitrifying bacteria) বলে।

নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ পদ্ধতিতে বায়ুর নাইট্রোজেন মাটিতে আবন্ধ হয়। এই নাইট্রোজেন উদ্ভিদ গ্রহণ করে। ক্রমান্বয়ে উদ্ভিদের দেহে অ্যামাইনো অ্যাসিড ও প্রোটিন সংশ্লেষে এই নাইট্রোজেন ব্যবহৃত হয় এবং ওই সব জৈব যৌগে এরা আবন্ধ হয়। তৃণভোজী প্রাণীরা প্রভাক্ষভাবে উদ্ভিদদেহ থেকে প্রোটিন গ্রহণ করে এবং মাংসাশী প্রাণীরা অন্যান্য প্রাণীর দেহ থেকে প্রোটিন গ্রহণ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃত্যুর পর তাদের দেহের বিয়োজন ঘটে, প্রোটিন বিশ্লিষ্ট হয় এবং অবশেষে নাইট্রেটে পরিণত হয়। নাইট্রেট থেকে নাইট্রোজেন মৃক্ত হয়ে আবার বায়ুমণ্ডলে মিশে যায়।

এইভাবে বায়ুমগুলের নাইট্রোজেন গ্যাস মাটিতে, মাটি থেকে উদ্ভিদে, উদ্ভিদ থেকে প্রাণীতে, উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহ থেকে আবার মাটিতে এবং মাটি থেকে অবশেষে বায়ুমগুলে ফিরে যায়।

🗖 (c) নাইট্রোজেন চক্রের গুরুত্ব (Importance of Nitrogen Cycle):

(i) নাইট্রোজেন চরের জনা প্রাকৃতিক পরিবেশে গাসীয় নাইট্রোজেন ও নাইট্রোজেন ঘটিত যৌগগুলির সমতা বজায় থাকে।
(ii) জীবকোশের প্রোটোপ্লাজম নাইট্রোজেন ছাড়া গঠিত হতে পারে না। (iii) DNA ও RNA গঠনের প্রধান উপাদান হল
নাইট্রোজেন। (iv) উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির জনা নাইট্রোজেন প্রয়োজন। কারণ প্রোটিনের প্রধান উপাদান হল নাইট্রোজেন।

© 13.1.D. জীবমশুল সম্বশে ধারণা (Concept of Biosphere) ©

গৃথিবাৰ চাবপাশে থিৱে থাকে গাসিঁয অবৰণ একে **বায়ুমন্তল** বলে। পৃথিবীৰ উপৰে তৈৰি শিলান্তবকে **শিলামন্তল** বলা হয়। ভূপুমেৰ উপৰ গঠি ই সাগৰ নদনদী প্ৰভৃতি জল শয়কৈ একসংশা **বাবিমন্তল ব**লে। এই ভিনটিৰ সীমিত অংশ জুড়ে গঠিত হয় অবমন্ত লা জাবন্তবলৰ প্ৰথমিক ধাৰণৰ জনক হল ফৰাসি বিজ্ঞানী জানা লামাৰ্ক (Jean Lamack)। সম্ভবত 1873 খিস্টাব্দে কৃষ্ণ লাল কৰে প্ৰথম বাবহাৰ কৰেছিলেন অস্থিয়েৰ ভূতিক এডোয়াৰ্জ সূ্যেস (Fdward Suess)। জীবনতলেৰ আধুনিক ভূতিক বাবহাৰ বাবহাৰ জ্বাদিমিৰ জানীন্তি (Vladimir Vernadsky)। 1929 খ্ৰিস্টাব্দে উপ্লিবিমন্তল প্ৰথমিক বাবহাৰ কৰিছিল জানীন্তি (Vladimir Vernadsky)। 1929 খ্ৰিস্টাব্দে উপ্লিবিমন্তল প্ৰকাশিত হয



চিত্র 13.12 : জীবমন্ডলের উপাদনসমূহ।

□ (b) জীবমণ্ডলের সীমানা (Area of Biosphere)— ভূপৃঠের 6000 মিটার উচ্চতা থেকে সমুদ্রের 200 মিটার গভীরতা পর্যন্ত বিস্তৃত হল জীবমণ্ডলে। জীবমণ্ডলের পাহাড়-পর্বত, নদনদী, হুদ, সমুদ্র, পুকুর, ডোবা, খাল, বিল, সমতলভূমি, মরুভূমি, তুল্লা অঞ্চল সর্বত্ত নানা রকম পোকা মাকড়, পশুপাধি, উদ্ভিদ, মাছ, সরীসৃপ ইত্যাদি বসবাস করে। জীবমণ্ডলে মোট কত জীব বসবাস করে তা সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান সম্পূর্ণ নয়। একটি আনুমানিক ধারণা হল জীবমণ্ডলে 12 লক্ষেরও বেশি প্রজাতির প্রাণী ও

4 লক্ষেরও বেশি প্রজাতির উদ্ভিদ বসবাস করে।

(c) জীবমন্ডলের বৈশিষ্ট্য (Characteristic of Biosphere)—(i) জীবমন্ডলের তিনটি প্রধান বিভাগ—বায়ুমন্ডল (Atmosphere), জলমন্ডল (Hydrosphere) এবং স্থলমন্ডল (Lithosphere)। (ii) এই পরিমন্ডলে জীব তার অন্তিত্বের মাধ্যমে জীবনের জন্য প্রয়োজনীয় কতকগুলি মৌলকে আবর্তনে রাখে এবং জীবনের জন্য উপযুক্ত পরিবেশ গঠন করে। (iii) জীবমন্ডলের বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদ তাদের নিজেদের মধ্যে ও পরিবেশের সঙ্গো যে আন্তঃসম্পর্কে জড়িয়ে থাকে তাকে বান্তৃতন্ত্র (Ecosystem) বলে। (iv) জীবমন্ডলের জীবদের পারস্পরিক ও পরিবেশের সম্পর্কও সমান গুরুত্বপূর্ণ। জীবনধারণের সমস্ত শন্তির মূল উৎস হল সূর্য। সৌরশন্তিকে কাজে লাগিয়ে জীবনধারণের শন্তি সঞ্জয় করে সবুজ উদ্ভিদ। অন্যান্য সব প্রাণী উদ্ভিদের উপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল।

© 13.1.E. সৃন্দরবন—জীবমগুলের বিশেষ গুরুত্ব © (Special Emphasis on Biosphere of Sundarban)

সৃন্দরবনের অবস্থান (Location of Sundarban)—পশ্চিমবঞ্চা ও বাংলাদেশের দক্ষিণে অব্যথিত সন্দর্বন পৃথিবীর স্বচেয়ে বড়ো ম্যানগ্রোভ অরণ্য। এর অবস্থান 21°30" থেকে 22°30" উত্তর অক্ষাংশ ও 88°40" থেকে 90° পর্ব দ্রাঘিমাংশ। সন্দরবনের মেটি আয়তন হল প্রায় 9630 বর্গ কিলোমিটার। ভারতবর্ষ স্বাধীন হবার পর 1947 সালে বাংলা বিভন্ত হবার পর সন্দরবনও দু'ভাগে বিভত্ত হয়। এই অরণ্যের দুই-তৃতীয়াংশ বাংলাদেশে ও এক-তৃতীয়াংশ পশ্চিমবঞ্চো। পশ্চিমবভোর দক্ষিণ চবিবশ পরগণার ও বাংলাদেশের খুলনা জেলার দক্ষিণ প্রান্ত জুড়ে এই অরণ্যের বিস্তার। পশ্চিমে মাতলা নদী ও পূর্বে হরিণঘাটা নদী এর দটি প্রান্ত বলে ধরা যায়। সুন্দরবনের বাস্ত্রস্ত্রের গুরুত্বের জন্য এই অরণ্যকে বিশ ঐতিহ্য তালিকার (World Heritage list)



চিত্র 13.13: সুন্দরবনের মানচিত্র।

२. मृष्ठिकां বা মাটি(Soil)— সুন্দরবনের উত্তর দিকের পলিযুক্ত এঁটেল মাটি (Silty clay) দিয়ে গঠিত। মধ্যভাগে ও জলাভূমির মাটিতে জৈব উপাদানের আচ্ছাদন দেখা যায়। এছাড়া সমুদ্র উপকূলবর্তী অঞ্চল বালিমাটিতে আবৃত। মাটির রং হালকা বাদামি অথবা ধূসর বর্ণের হয়। মাটিতে অক্সিজেনের পরিমাণ কম।

মাটিতে প্রচুর পরিমাণে জল থাকলেও বেশি পরিমাণে লবণ, যেমন—ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ও সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) দ্রবীভূত থাকায় উদ্ভিদ প্রয়োজনীয় জলশোষণ করতে পারে না। তাই এই মাটিকে শারীববৃত্তীয় শুদ্ধ মৃত্তিকা (Physiologically dry soil) বলা হয়। মাটিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণও খৃব কম। মাটি স্থান অনুসারে pH 5-4-7-৪- এর মধ্যে রয়েছে। pH-7-এর কম হলে মৃত্তিকাকে আল্লিক এবং বেশি হলে ক্ষারীয় মৃত্তিকা বলা হয়।



চিত্র 13.14 ঃ সুন্দবৰ্ণনের ম্যানগ্রোভ অবণা।

- 3. বাস্থৃতন্ত্ৰ (Ecosystem) ঃ
- (a) উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদ (Important plants)— সুন্দরবনে বিভিন্ন প্রকার ছোটো-বড়ো সপুত্পক উদ্ভিদ ও ঘাস জন্মায়।
 তা ছাড়া শৈবাল ও ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদ রয়েছে।
 এই উদ্ভিদগুলি বিশেষ শ্রেণির যা লবণ সহ্য করতে পারে, নরম কাদায় বেড়ে ওঠে ও মূলের সাহায়ো প্রবল হাওয়া ও জলপ্রাতে দাঁড়িয়ে থাকতে পারে। সুন্দরবনের কয়েকটি প্রধান উদ্ভিদ হল—বাইজোকোরা মিউকোনেটা (বোড়া) (Rhizophora mucronata), সিরিওপ্স রক্সবার্ঘিয়ানা (গরান) (Ceriops roxburghuana) ব্রণিয়েরা জিমনোরাইজা—কাাংড়া (Bruguiera gymnorhiza).

কান্ডেলিয়া কেন্ডেল (Kandelia candel), সোনেবেটিয়া আপেটালা—সুন্দরী (Sonneratia apetala), সোনেবেটিয়া আসিডা সুন্দরী (Sonneratia acida), প্রানেবেটিয়া আসিডা সুন্দরী (Sonneratia acida), প্রজিবেসিয়া আজিস (Acqueeras majus), আকান্থাস ইলিসিনেগলিয়াল- হাবগোজা (Acanthus ilicifolius), আভিসেনিয়া অফিসিনালিস— বিন্দা (Acidennia officinalis), নিপা ফুটিক্যানস্ (গালপাঙা (Nypa fruticans), ফনিস্কা প্রপ্রভাসা—গোজ্ব (Phoenix paludosa) ইঙাদি। সুন্দববনে প্রায় 70 বক্ষেব বিভিন্ন প্রজাতিব উদ্ভিদ্দ পাওয়া যায়। এই উদ্ভিদ্যলির প্রধান বৈশিষ্টা হল—

- (i) শাসমূল (Pneumatophores) মাটিতে অক্সিকেনের মাত্রা কম থাকায় শাসকার্থের সুবিধার জন্ম কতকগুলি উদ্ভিদের শাখামূল মাটি ভেদ করে খালাজারে মাটির উপরে উঠে আসে। এই মুলের উপরের দিকেঅসংখ্য বস্তু থাকে। বস্তু দিয়ে মূলগুলি শাসকার্য সম্পন্ন করে। এই মূলগুলিকে শাসমূল বলে।



'ইর 13.15 : ভরায়ত স্মত্নরালগয়।

ক্ মানগ্রোভ জবগোর সাজাে। Definition of Mangrove
foresto: সমৃত্ততীবৰতী, নদীৰ উপতাকা ও বধীপ (Delta) অঞ্জে লবণান্ত মাটিতে যে ঘন জন্সল দেখা যায় এবা যোগানে
জোতাবেৰ ভাল নিয়মিত প্লাণিত হয় তাকে মানগ্রোভ অবণা বা বাদাবন বলে

 (b) সুন্দরবনের উল্লেখযোগ্য প্রাণী (Important Animals)—সুন্দরবনে প্রায় 106 প্রকার প্রোটোজোয়া, 993 রকমের অমেরদন্তী, 262 রকমের সন্ধিপদ 3481 প্রকার মেরদন্তী প্রাণী দেখা যায়। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল—**অগ্যরীমাল**

(Dendronereis sp., Morphysa mossambica, Diptera cuprea ইত্যাদি), ক্লাস্টে সিমা (Thalassima uca, Sesarma, Balanus, Cibanarius) প্রভৃতি।

সুন্দরবনে প্রায় 106 প্রকার প্রোটোজোয়া, 998 রকমের আমেরুদন্তী, 262 রকমের সন্ধিপদ ও 481 প্রকার মেরুদন্তী প্রাণী সনান্ত করা হয়েছে।

(Raptiles)— কচছপ (Lepids नतीन न chelysolivacea), হলদে গোসাপ (Varanus salvar),



চিত্ৰ 13.16 : বাখ (Royal Bengal tiger) I

ভারতী গোসাপ (Varanus bengalensis), কুমির (Crocodylus porosus) ইত্যাদি মাছ (Pisces)— ইলিশ (Hilsa ilisha), ভেটকি (Lates calcarifer), ভাঙ্গন (Liza tada), পার্শে (Liza parsia), প্রভৃতি। পাখি (Aves) — হিরণ পাখি (Ardea goliath), পেলিকেন (Pelecanus philippensis) প্রভৃতি৷ স্তন্যপায়ী (Mammals)— বনরেড়াল (Felis bengalensis), মেছো বেড়াল (Felis viverina), ডলফিন (Platanista gangetica), চিতল হরিণ (Cervus axis) এবং বাঘ (Panthera tigris) ইত্যাদি।

 4. বাস্তৃতয়ের বৈশিষ্ট্য — সৃন্দরবনের বাস্তৃতয় একটি গতিশীল অবত্থায় থাকে। সমুদ্রের জোয়ারভাটার সঙ্গে সঙ্গে অরণাের প্লাবিত অঞ্চলের তারতমা ঘটে, তারতমা ঘটে লবণতার।

সুস্ববনের ক্ষেক্টি অভয়ারণ্য ও প্রকর

অভযাবণা ঃ

- 362-80 বর্গ কিলোমিটার। সজনেখালি
- 38-00 বর্গ কিলোমিটার। লুথিয়ান দ্বীপ
- 5.00 বর্গ কিলোমিটার। হলিডে দ্বীপ

श्रेकद्म :

- 1973 সাল থেকে। ব্যায় প্রকল্প
- পাথর প্রতিমার কাছে। ভরতপর কৃমির প্রকল্প
- 145 বর্গমাইল। সজনেখালি পাখিরালয়
- 1984 সাল থেকে। জাতীয় অরণা (কোর এরিয়া)

এই অরণ্যের কতকগুলি বিশেষ অবদান হল—

- (i) সমুদ্রকলবর্তী অঞ্জলে ভূমিক্ষয় থেকে রক্ষা করা।(ii) সমুদ্রের ঝড়ের প্রাবল্য থেকে রক্ষা করা। (iii) পৃষ্টিদায়ক বস্থুর ভাণ্ডার হিসাবে কাজ করা। (iv) মান্যের অর্থনৈতিক চাহিদা পুরণ করা, যেমন—কাঠ যা গৃহ নির্মাণ ও জালানির কাজে লাগে, মধু ও ফল সংগ্রহ। (v) এই অঞ্চলে বিভিন্ন প্রজাতির মাছ (পার্শে, ভেটকি ইত্যাদি), চিংড়ি, কাঁকড়া পাওয়া যায়।
- 5. বাস্ততম্ভের অবণতির কারণ—জনসংখ্যা বৃধির ফলে বর্তমানে পরিবেশ সমস্যা সুন্দর্বনকে গ্রাস করছে। গৃহনির্মাণ, চায়আবাদ, জালানি কাঠের চাহিদা ইত্যাদি সুন্দর বনের অরণ্যকে ধ্বংস করছে। ব্যাপক ভাবে চিংড়ি চাযও এই অঞ্চলের বাস্ততন্ত্রের ব্যাপক

ক্ষতি করছে। চিংড়ি মীন (চারা) সংগ্রহের সময় অন্যান্য মাছের ডিম ও চারা বিনষ্ট হয়, ফলে অনেক প্রজাতির অবলুপ্তি ঘটছে। ভূমি ক্ষয়ের ফলে নদীর গভীরতা কমে যাচ্ছে এবং মোহানা অশ্বলে শ্রোতও আগের মতো নেই। নোনা পলি জমে খাঁড়ি গুলির



£ 13.17 1 3 meretan & g 24 75 7 5 1690

গভীবতা হ্রাস পাচেছ। এর ফলে সমৃদ্রের নোনা জল চাবের জমিকে প্লাবিত করছে। এর ফলে চাষআবাদ ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে প্রতি বছর। বালি জমে চাষের জমির উর্বরতা কমে যাচ্ছে। অরণ্য ধ্বংসের জনা বনা প্রাণীদের বাসম্থানের অভাব দেখা যাকে। বনা প্রাণীরা লোকালয়ে চলে আসছে এবং মান্যেৰ হাতে নিৰ্বিচাৰে নিত্ত হাজে। বাহির গভাৰত: ক্রে যাওয়ায় মাছ খাঁডিতে আনছে না। ফলে গাছেৰ প্ৰভানন বাংহত হাছে বিভিন্ন ভাষণাৰ परिष्ठ छल (इएटें) (इएटें) नर्फें ६ चालत प्राध्यक्त লৈজনের ইন্ডি হাসেই বর্ড ইন দ্রান্ত্র হারে (बारू याम्ह । এव काल डाँ व रेविटिश दाम भागूक অরণ্য কমে যাওয়ার জন্য জলবায়ুর পরিবর্তন দেখা যাচ্ছে। বৃষ্টিপাতের পরিমাণও অনেকটা কমে যাচ্ছে। তা ছাড়া ঝড়, বাতাস ও সাইক্লোন থেকে রক্ষা পাওয়ারও কোনো উপায় থাকছে না।

বর্তমানে সৃন্দরবনকে রক্ষা করার জন্য বহু পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে। এই অরণ্যকে ১৯৮৯ খ্রিস্টাব্দে বায়োশ্ফিয়ার রিজার্ভ

ঘোষণা করা হয়েছে। আমাদের স্বার্থে সুন্দরবনের বাস্কৃতন্ত্র সম্পূর্ণ রক্ষা করা একান্ত প্রযোজন।

② 13.1.F. অট্ইকোলজি ও সিন্ইকোলজি (Autecology and Synecology) ③

ইকোলজি বা বাস্তব্যবিদ্যাকে দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন— (i) অট্ইকোলঞ্জি এবং (ii) সিন্ইকোলঞ্জি।

 অউইকোলজি (Autecology)—
 সংজ্ঞা ঃ বাস্তৃতত্ত্বের কোনো একটি নির্দিষ্ট পরিবেশে বসবাসকারী কোনো একটি প্রজ্ঞাতির জীবগুলির পারস্পরিক সম্পর্ক এবং তাদের সঙ্গে পরিবেশের সম্পর্ক অধ্যয়নকে অউইকোলজি বলে।

উদাহরণ—একটি বাস্তৃতন্ত্রের, যেমন সুন্দরবনের সব সুন্দরী গাছের পারস্পরিক সম্পর্কও তাদের পরিবেশের সম্পর্কে অধ্যয়ন।

 সিন্ইকোলজি (Synecology)—
 ক্ষাঃ বাহুতন্ত্রের কোনো একটি নির্দিষ্ট পরিবেশে বসবাসকারী সব প্রজাতির জীবের পারস্পরিক সম্পর্ক এবং তাদের সপো পরিবেশের সম্পর্ক অধ্যয়ন করাকে সিন্ইকোলজি বলা হয়।

উদাহরণ—সন্দর্বনের সব উদ্ভিদ প্রজাতির মধ্যে সম্পর্ক ও তাদের পরিবেশের সম্পর্কে অধ্যয়ন।

© 13.2.A. পরিবেশদূষণ (Environmental Pollution) ©

পরিবেশে কোনো অবাশ্বিত পদার্থের অনুপ্রবেশের ফলে যখন এর ভারসাম্য বিদ্নিত হয় তখন তাকে পরিবেশ দৃষণ বলে। বর্তমানে মানুষের বহু সমস্যার মধ্যে পরিবেশদৃষণ একটি অন্যতম প্রধান সমস্যা।

আধুনিক যুগে বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে প্রকৃতিকে যথেচ্ছভাবে ব্যবহার করছে। এর ফলে একদিকে যেমন উন্নতি সাধিত হচ্ছে, ঠিক অন্যদিকে প্রাকৃতিক সম্পদ ইচ্ছামত ব্যবহারের ফলে প্রাকৃতিক ভারসাম্য বিনষ্ট হচ্ছে। অত্যধিক জনসংখ্যা, শিল্প প্রসারণ, যথেচ্ছ বনভূমি ধ্বংসের ফলে বায়ু, জল ও খলের পরিবেশ ক্রমশ দৃষিত হয়ে উঠছে। এর ফলে, পরিবেশ মানুষের বসবাসের অনুপযুক্ত হয়ে উঠছে। সমগ্র মানব জাতির অন্তিত্ব রক্ষার্থে পরিবেশ কী করে দৃষণমুক্ত রাখা যায় তার জন্য সর্বন্তরে চলছে বিরাট কর্মযজ্ঞ।

(a) দৃষণের সংজ্ঞা (Definition of Pollution): পরিবেশে বহিরাগত কোনো জৈব, অজৈব বা তেজফ্রিয় বন্ধুর অনুধবেশের ফলে অথবা পরিবেশের জল, ম্থল বা বায়ুর ভৌত, রাসায়নিক বা জৈব বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তনের ফলে যখন মানুষ ও অন্যান্য জীবের সৃষ্থ ও স্বাভাবিক জীবনধারণ ব্যাহত হয়, পরিবেশের সেই বিশেষ অবস্থাকে দৃষণ বলে।



চিত্র 13.18: পবিবেশ দৃহণের চিত্রবৃপ।

□ (b) সাধারণ দ্যণকারী পদার্থ (Common Pollutants) ঃ ব্যবহারের পর পরিত্যন্ত পদার্থ যা দূষণ সৃষ্টি করে তাকে দ্যণকারী পদার্থ বা দূষক (Pollutant) বলে। এটি সাধারণত মানুরের দ্বারা সৃষ্ট এই দূষক পরিবেশকে নানাভাবে দূষত করে। পরিবেশে কয়েকটি দূষকারী পদার্থ নীচে উল্লেখ করা হলঃ (i) সঞ্জিত পদার্থ —ধুলো-বালি, ময়লা, ঝুলা-কালি, ধোঁয়া, ধোঁয়াশা, আলকাতরা প্রভৃতি। (ii) গ্যাসীয় পদার্থ —কার্বন মনোক্সাইড, ক্লোবিন ও ক্লোবাইড, ক্লোবিন, ব্রোমিন আইয়োভিন প্রভৃতি। (iii) ধাতু — সিমা, ক্লোহ, ক্লো, ক্লোনিয়াম প্রভৃতি। (iii) রাসায়নিক পদার্থ —কাটনাশক (Insecticides), আগোভানাশক (Herbicides), ছারাকলাশক (Fungicides), ব্যাসাহিত্য সাব (Chemical Fertiliser) প্রভৃতি। (v) নিক্সলাত

জটিল জৈব যৌগ—ইপ্র'ব, আাসিটিক আসিড, বেঞ্জিন, কেঞ্চপটবিনস ইত্যাদি। (vi) বাসাযনিক যৌগ-—ইথিলিন, আর্লাভিইউড, নাইশ্রোজেন অক্সাইড, পাবক্সিআাসিটাইল নাইশ্রেট প্রভৃতি। (vii) বিভিন্ন প্রকাব তেজক্রিয় পদার্থ।

- (c) **দূরণকারী পদার্থের প্রকারভেদ (Types of Pollutants) :** ওডাম 1971 খ্রিস্টাব্দে বাস্কুভন্তের দূষণকারী পদার্থকে দু'ভাগে ভাগ করেন, যেমন—
- 1. অভপার (Non-degradable)— সাধারণ প্রাকৃতিক অবস্থায় যেসব ধাতৃ বা বিষান্ত পদার্থ ভাঙে না বা ধীরে ধীরে ভাঙে তাদের অভপার দ্বণকারী পদার্থ বলে। বাস্কৃতন্ত্র এইসব পদার্থ চক্রাকাবে আবর্তিত হয় না, যেমন—আলুমিনিয়াম, মারকিউরিক লবণ, দীর্ঘ শৃত্বালযুক্ত ফেনলযৌগ, DDT (Dichloro Diphenyl Trichloroethane) প্রভৃতি। 2. ভপার (Degradable)— প্রাকৃতিক পরিবেশে যেসব জৈব পদার্থ সহজে ভেঙে যায় এবং বাস্কৃতন্ত্রে চক্রাকারে আবর্তিত হয তাদের ভপার দ্বণকারী পদার্থ বলে। সাধারণত গৃহত্থের পরিত্যক্ত বর্জা পদার্থ এর অন্তর্ভুক্ত। পরিবেশে এদের আধিক্য ঘটলে বহু সমস্যা দেখা দেয়।

© 13.2A-1. জল, মাটি এবং বায়ুদূষণ সম্বশ্ধে ধারণা © (Concept of pollution of Water, Soil and Air)

🛦 A. জলদূষণ সন্বশ্ধে ধারণা (Concept of Water pollution) :

- (a) সংজ্ঞা (Definition) : কোনোভাবে জলে বিভিন্ন অবাশ্বিত জীবাণু বা বহু মিশে জলের ভৌত, রাসায়নিক ও জৈব বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটিয়ে গুণমান নষ্ট করলে এবং মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর গ্রহণের অযোগ্য হলে তাকে জলদৃষণ বলে।
- (b) জলদূষক পদার্থ (Water pollutant): নানা প্রকার উৎস থেকে অজৈব, জৈব ও জীবাণু জলকে দূষিত করে।
 দূষণ সৃষ্টিকারী বস্তুগুলি হল—
- অভৈব পদার্থ— (i) দ্রবীভূত ও অদ্রবীভূত ধূলিকণা,

 (ii) অন্ন পদার্থ, (iii) ক্ষারীয় পদার্থ, (iv) ধাতব পদার্থ,

 যেমন—পারদ, আর্সেনিক, সিসা, ক্রোমিয়াম, (v) বিভিন্ন প্রকার
 গ্যাস, যেমন—অ্যামোনিয়া, মুক্ত ক্লোরিন, হাইড্রোজেন
 সালফাইড, (vi) কীটনাশক, (vii) তেল জাতীয় পদার্থ,

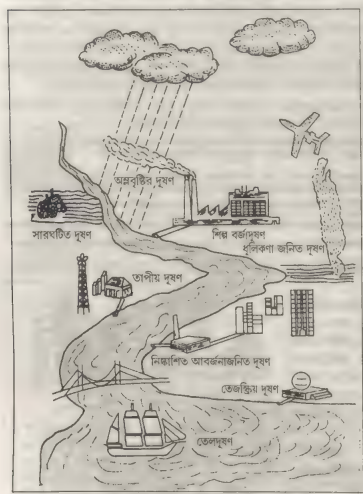
 (viii) ডিটারজেন্ট; (ix) বিভিন্ন প্রকার রং, (x) নাইট্রেট জাতীয়
 পদার্থ, (xi) মৃতদেহ, কার্বোহাইড্রেট ও চর্বি, (xii) তেজক্রিয়
 পদার্থ।
 - 2. জৈব-পদার্থ— (i) কৃষিকাজের আবর্জনা,
- (ii) পচনশীল জৈব-বস্তু, (iii) শহরাঞ্জলের আবর্জনা,
- (iv) শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ, কচুরিপানা ইত্যাদি।
- 3. **জীবাণু** (i) প্রোটোজোয়া, (ii) নেমাটোড, (iii) ব্যাকটেরিয়া, (iv) বিষান্ত জলজ পোকা।
- (c) জ্বলদ্বকের উৎস ও প্রকৃতি(Sources and Nature of water pollutants) ঃ নানা কারণে জল দ্যিত হয়। জলদ্বণের কারণগুলি নীচে আলোচনা করা হল।



চিত্র 13.19: শিক্ষদ্রব্য থেকে জলদৃষণ।

(i) শিল্লঘটিত দ্বণ—বিভিন্ন প্রকার শিল্পের বর্জ্য পদার্থ থেকে নানা রকম জৈব ও অজৈব বিষান্ত রাসায়নিক পদার্থ, যেমন—অ্যামোনিয়া, অ্যালকালি, ফেনল, ক্রোরিন, আর্মেনিক, সায়ানাইড ইত্যাদি নির্গত হয়। তা ছাড়া বিভিন্ন প্রকার ধাতব পদার্থ, যেমন—পারদ, সিসা, ক্রোমিয়াম, কপার প্রভৃতিও বর্জা হিসাবে বের হয়। এই সব দৃষিত বর্জা পদার্থ নর্দমা বা নালা দিয়ে বাহিত হয়ে নদনদী ও অন্যান্য জলাশয়ে মিশে জলের দৃষণ ঘটায়। (ii) গৃহস্থালীর দৈনন্দিন আবর্জনার দৃষণ— বাড়ির বিভিন্ন রক্ষের আবর্জনা দীর্ঘদিন ধরে জমে বিষান্ত রাসায়নিক পদার্থ ও রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু জলাশয় ও জলাধারগুলির জল দৃষিত করে। (iii) তাপীয় দৃষণ—শিল্প ও কারখানা থেকে অনেক সময় বর্জ্য গরম জল নদীতে ফেলায় জলের দৃষণ ঘটে।

(iv) কৃষিজ্ঞাত দূষণ— কীটনাশক, আগাছানাশক, ছত্রাকনাশক, নাইট্রেট, ফসফেট, প্টাশ প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ যা কৃষিভূমিতে ব্যবহার করা হয় তা বিভিন্ন জলাশয়ে যায় এবং জল কলুষিত করে। (v) শহর অঞ্চলের বৃষ্টির সময় জলদূষণ— বর্যাকালে প্রবল



চিত্র 13.20 : জলদ্যণের প্রধান প্রধান কারণ।

জীব বেচে থাকার পক্ষে অসম্ভব হয়ে ওঠে।

▲ B. মাটিদ্যণ সম্বশ্ধে ধারণা (Concept of Soil pollution) ঃ

মাটি হল ভূপৃষ্ঠের উপরের স্তরে সবসময় পরিবর্তনশীল এক ধরনেব মিশ্র পদার্থ যা বিভিন্ন বক্তম ভৈব ও অজৈব পদার্থ, জল, বায়ু, অণুজীব, কীটপতজা প্রভৃতি নিয়ে গঠিত এবং যার উপর উদ্ভিদ জন্মায় !

- (a) মাটিদৃষণের সংজ্ঞা (Definition of Soil pollution) ঃ ভূপৃষ্ঠে বিভিন্ন প্রকাব অবাশ্থিত দৃষক পদার্থ সম্বয়ের ফলে জীবের শ্বাভাবিক জীবন ধারণ বিশ্বিত হলে তাকে মাটিদৃষণ বলে।
- 📵 (b) মাটিদ্যকের উৎস (Sources of Soil pollutant) । মাটিব দূষককে তিন ভাগে ভাগ করা হয়, সেমন সঞ্জীব দূষক, অজীব দূষক ও জৈব দূষক।

বৃষ্টির সময় শহরের রাস্তাঘাট ডুবে যায়। এর ফলে নর্দমা, ডাস্টবিন, খাটাল, ভাগাড় প্রভৃতির দৃষিত জল বিভিন্ন জলাশয়ে মেশে এবং দুষণ ঘটায়। (vi) নর্দমার নিষ্কাশিত আবর্জনার জন্য দূরণ--- স্নানাগার, শৌচাগার প্রভৃতির নোংরা জল ও আবর্জনা জলাশয়ে যায় ও দৃষণ ঘটে। নোংরা জলের মধ্যে মল-মৃত্র, গার্হম্থা বর্জা, ডিটারজেন্ট প্রভৃতি থাকে। (vii) আসিড বৃষ্টির জন্য দূষণ- বিভিন্ন অঞ্চলে অ্যাসিড বৃষ্টির জন্য জল দৃষিত হয়। (viii) ভেল দূবণ--- বিভিন্ন প্রকার শিল্প, যেমন— তেল শোধনাগার, পেট্রোরাসায়নিক শিল্প, ইম্পাত শিল্প প্রভৃতির বর্জ্য পদার্থের সংখ্য তেল নির্গত হয়। তা ছাড়া সমুদ্রে তেল পরিবহনের সময় এবং তেল তোলবার সময় বর্জোর সঙ্গে তেল নির্গত হয়। তা ছাড়া সামুদ্রিক দুর্ঘটনায়ও তেল জলের সঞ্চো যুস্ত হয়ে জলের দৃষণ ঘটায়। এতে জলজ প্রাণীর ক্ষতি হয় ও জলের বাস্ততন্ত্র নন্ত হয়। (ix) জীবাণু-দূষণ—রোগীর মলমুত্র, গার্হত্থ্য বর্জা, চামড়ার কারখানা, কসাইখানা প্রভৃতির রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু, ভাইরাস প্রভৃতি জলবাহিত জীবাণু, কলেরা, টাইফয়েড ও পেটের বিভিন্ন রোগের সংক্রমণ ঘটায়। (x) পলি ও তলানির দ্বণ—প্রাকৃতির কারণে ও অরণ্য ধ্বংসের জন্য পাহাড় ও অন্যান্য স্থানের ভূমিক্ষয়, কৃষিভূমির মাটি, খনির জল ইত্যাদি জলাশয়ে মিশে জলকে দৃষিত করে। এতে জলাশয়ের ধারণ ক্ষমতা কমে যায় এবং

- 🍅 মাটির বিভিন্ন প্রকার দূষক এবং তাদের উৎস (Different types of Pollutants with their sources) 🛭
- সঞ্জীব বস্তু: রোগ সৃষ্টিকারী ভাইবাস, ব্যাকটোরিয়া, কৃমি প্রভৃতি। সৌব প্রতিষ্ঠাদের আবর্জনা, মানুষ ও প্রাণীব মলমূত্র প্রভৃতি থেকে আসে।
- 2 অজীব বস্তু: পারদ, সিসা, সালফেট, ফসফেট, ক্যাডমিখাম, লবণ, অ্যাসিড প্রভৃতি। এই প্রকার দূষক কৃষিকার্যে ব্যবহৃত রাসায়নিক সার, পেট্রোল দহন, কারখানার ছাই, অম্লবৃষ্টি প্রভৃতি থেকে আসে।
- কৈব দ্যক ঃ প্লাস্টিক দ্ব্য,
 পলিথিন দ্ব্য ও কীটনাশক— কৃষিকার্য এবং কারখানা প্রভৃতি থেকে আসে।



চিত্র 13.21 : পৌর কঠিন বর্জা থেকে মাটির দূবণ।

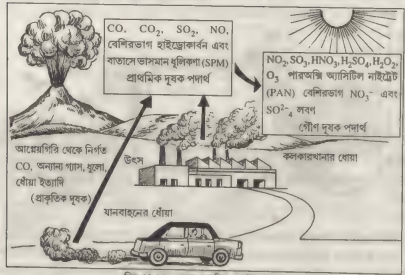
- □ (c) মাটির দ্যকের প্রকৃতি (Nature of Soil Pollutant) ঃ বিভিন্ন প্রকার মাটি দ্যকের প্রকৃতি নীচে আলোচনা করা হল—(i) জীবঘটিত দ্যণ মানুষ ও বিভিন্ন প্রাণীর নিজ্ঞান্ত মল ও তাতে বসবাসকারী বিভিন্ন পরজীবী ও অণুজীবী মাটির দ্যণ ঘটায়। (ii) গৃহত্থালী বর্জ্যঘটিত দ্যণ গৃহপালিত পশুর মলমূত্রের সঙ্গো বিভিন্ন জীবাণু মাটির দ্যণ ঘটায়। (iii) আজৈব পদার্থ ঘটিত দ্যণ—শিল্পসংখ্যা এবং পৌর প্রতিষ্ঠানের কঠিন বর্জা পদার্থের অপরিকল্পিতভাবে জ্পীকরণ থেকে অনেক সময় মাটির দৃযণ ঘটে। প্রাস্টিক, রং উৎপাদনের কারখানা, কয়লা ও খনিজাত শিল্প, ধাতু প্রক্রিয়াকরণ শিল্প, ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প প্রভৃতি সংখ্যার বর্জা পদার্থের মাধ্যমে সিসা, পারদ, দন্তা, ক্যাডমিয়াম প্রভৃতি ধাতু গুলি থেকে উৎপন্ন বিষান্ত পদার্থ মাটিতে সংক্রামিত হয়। তা ছাড়া অজৈব রাসায়নিক, ভারী ধাতু মাটিতে সংক্রমিত হয়। (iv) তেজক্রিয় পদার্থ ঘটিত দৃষণ—শিল্পসংখ্যা এবং গবেষণাগার থেকে নিগত তেজক্রিয় বর্জা পদার্থ বৃষ্টির মাধ্যমে মাটিতে সংক্রমিত হয়। (v) প্রাস্টিকঘটিত দৃষণ—প্রাস্টিক জাতীয় বস্তু মাটির উপরে থেকে যায়, কিন্তু কথনোই বিনন্ত হয় না। তাছাড়া দীর্ঘদিন জলবায়ুর মধ্যে এভাবে থাকলে বিষান্ত রাসায়নিক উপাদান মাটিকে দৃষিত করে। এতে প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদ ও পরোক্ষভাবে মানুযের ক্ষতি হয়। (vi) কীট ও পতজানাশক দৃষণ—কীট ও পতজানাশক ব্যবহার করার ফলে আপাত দৃষ্টিতে বেশি ফসল উৎপন্ন হলেও পরিবেশ ও মাটি দৃষিত হচ্ছে। তা ছাড়া জমির শাকসবজি, মাছ, মাংস প্রভৃতি খাদ্যের সঞ্জো কীটনাশক মানুবের দেহে প্রবেশ করে বহু রোগের কারণ হয়ে দাঁড়ায়।
- □ (d) মাটির দৃষণ নিয়ন্ত্রণ (Control of Soil-pollution): মাটির দৃষণ নিয়ন্ত্রণের উপায়গুলি নীচে আলোচনা করা হল— (i) আবর্জনা সৃষ্টি হ্রাস করা। (ii) একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলে আবর্জনা সংগ্রহ করে দূরবর্তী জায়গায় নিক্ষেপ করা। (iii) বিভিন্ন অঞ্চলের সংগৃহীত ময়লা বড়ো গর্জে নিক্ষেপ করে মাটি চাপা দিয়ে দৃষণ মুক্ত করা। অনেক সময় নীচু জমি ভরাটের কাজে বর্জা পদার্থগুলি ব্যবহার করা। (iv) বর্জা বা আবর্জনাগুলি সংগ্রহ করে ভস্মীভূত করে দৃষণ কমানো। (v) কাগজ, কাচ ও বিভিন্ন ধাতব দ্বা বর্জা থেকে মূল উপাদান আবার উৎপাদন করা। (vi) উন্মুক্ত জমিতে মল না ত্যাগ করা। স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ করা। (vii) কীটনাশকের ব্যবহার কমানো এবং জৈবিক নিয়ন্ত্রণের প্রতি গুরুত্ব আরোপ করা। (viii) শিক্ষজাত বর্জা পদার্থ উন্নত প্রযুত্তির সাহায্যে দৃষণসূত্ত করা। (ix) মাটি দৃষণ সম্বন্ধে গণণ্ডেতনা বৃধ্বি করার জন্য সব রক্ম ব্যবস্থা নেওয়া।

▲ C. বায়ুদুষণ সন্বশ্ধে ধারণা (Concept of Air pollution) ঃ

> বায়ুদ্ধণের সংজ্ঞা ও বিভিন্ন প্রকার বায়ু-দূষক (Definition of Air pollution and different types of Air Pollutants):

(a) বায়ুদূষণের সংজ্ঞা (Definition of Air pollution) ঃ প্রাকৃতিক কারণে বা মানুষের অনিয়ন্ত্রিত কার্যকলাপের ফলে বায়ু পরিবেশে উদ্ধৃত সৃক্ষ্ম কঠিন বর্জ্য পদার্থ অথবা অপ্রয়োজনীয় উপাদানের ঘনত্ব যদি স্বাভাবিক অনুপাতের থেকে বেশি বা কম হয় যার ফলে জীবের স্বাভাবিক জীবনধারণ ব্যাহত হয়, বায়ুর সেই অস্বাভাবিক অকথাকে বায়ুদূষণ বলে।

(b) বায়ৢ-দৃষকের উৎস ও প্রকৃতি (Sources and Nature of Air Pollutants) — উৎসের উপর নির্ভর করে বায়ৢ-দৃষককে মোট দু'ভাগে বিভব্ত করা যায়।



চিত্র 13.22: বায়ুর প্রাথমিক ও ্গীণ দৃষক।

মহাজাগতিক রশ্মি, উক্কা, ধূমকেতু থেকে নিক্ষিপ্ত ধূলিকণা।

- 1. প্রাকৃতিক বায়ৢ-দৃষকের উৎস ও প্রকৃতি (Sources and Nature of Natural Air Pollutants) : (i) উদ্বিদ— রেণু, পচনশীল উদ্ভিদ থেকে সৃষ্ট মিথেন, হাইড্রোজেন সালফাইড ও উদ্ভিদ দাবানল থেকে সৃষ্ট কার্বন মনোক্সহিড। (ii) এরোসল— ধুলো, ধোঁয়া, ক্য়াশা ও বাজ্প। (iii) মাটি—ধুলো, ছত্ৰাক, ব্যাকটেরিয়া ও ভাইরাস। (iv) সম্ক্র—লবণ কণা। আধেষ গিরি--কার্বন-মনোকাইড ও অন্যান্য গ্যাস, ছাই, ধুলো, ধোঁয়া প্রভৃতি। মহাজাগতি ক বস্ত--
- 2. মন্যাসৃষ্ট বায়-দ্যকের উৎস (Man-made sources of Air Pollutants) ঃ (i) গ্যাসীয় পদার্থ— বিভিন্ন শিল্প ও কলকারখানা, যানবাহন, কয়লা, পেট্রোল থেকে নির্গত গ্যাস ও ধোঁয়া। (ii) কঠিন বর্জ্য— কলকারখানা থেকে নির্গত পদার্থ। (iii) তাপ— শিল্প, কলকারখানা ও নানা ধরনের প্রকল্প থেকে নির্গত তাপ। (iv) তেজক্কিয় পদার্থ— পারমাণবিক জ্বালানি, বিস্ফোরণ ও বিদ্যুৎকেন্ত্র।
- বায়ুদ্বণের ধ্রধান কারণ (Main Causes of Air pollution) ঃ নানাকারণে বায়ু দূষিত হচেছ, যেমন—
 (i) কলকারখানা থেকে নির্গত গ্যাস ও ধ্রোয়া, (ii) যানবাহনের পরিত্যন্ত ধ্রোয়া এবং শহর ও লোকালয় থেকে নির্গত গ্যাস।

O 13.2A-2. জল ও বায়ুদ্যণের প্রভাব ও নিয়ন্ত্রণের উপায় O (Effect and Probable control strategies of Water and Air pollution)

▲ A. জলদ্বণের প্রভাব (Effect of water Pollution):

জল দৃষিত হলে মানুমের প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে বহু ক্ষতি হয়।

- (a) বৈত্যক বভাব—(1) দূষিত জলে নানা প্রকার বোগ জীবাণু থেকে মানুষের নানা বকম বোণের সৃষ্টি, হয়, হেমান—কলেবা, টাইফয়েড, আমাশয়, জভিস, আন্ত্রিক ইতাদি। (11) সিসা, পাবদ, কাভিম্যাম প্রভৃতি ধাতু জলকে বিষান্ত করে। অভিনিত্ত মাত্রায় বিষান্ত ধাতৃ থেকে মানুষ ও অনাানা জলজ জীবদেহে বিষক্তিয়াব সৃষ্টি হয়। (111) কিটানাশক ও তেজিফ্ম পদার্থ জলকে দূষিত কবলে সেই জল পান করলে চর্মারাণ, স্লাযুখটিত বোগ অনাানা কঠিন বোণের উপস্থা দেখা যায়
- (b) পবৌদ্ধ প্রভাব—শৈবাল ও কচুরিপানার অতিরিম্ভ বৃদ্ধি ঘটলে জল দূষিত হয় এবং জলভ প্রজাব জীবন বিপয় হয়। আনেক সময় আন্তর্গুনের চাতিদা বৃদ্ধি পায় (Biological Oxygen Demand = BOD)। ফলে জলভ প্রজাব আন্তর্গুন আনি দ্বাতিতি দেখা দেয় এবং এদের মৃত্যু ঘটে।

▲ B. জলদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ (Control of water pollution):

कम्पूमल प्रिकार्तन कमा किमी विभाग यनमञ्चन कना गांग, ज़ामने प्रमृहित्तव, आहेनमसाह ५ नाहित्तव

- (a) প্রযু**ত্তিগত উপায়ে নিয়ন্ত্রণ** ঃ (i) কলকারখানার দৃষিত জল পরিপ্রত করে নদীতে ফেলা প্রয়োজন। (ii) মানুষের মলমূত্র, কাগজ, সাবান ও অন্যান্য রাসায়নিক বস্তু সরাসরি জলাশয়ে না ফেলে আবর্জনা অপসারণ করে পরিপ্রত নির্বাজকৃত সেই জল জলাশয়ে (নদী, সমুদ্র প্রভৃতি) ফেলা উচিত। (iii) জমিতে কীটনাশক ব্যবহার না করে জৈবিক নিয়ন্ত্রণে গুরুত্ব দেওয়া উচিত। (iv) সমুদ্রে তৈলবাহী জাহাজ থেকে তেল সমুদ্রের জলে নির্গত হলে যথাসম্ভব তৃলে নিতে হবে। অবশিষ্ট তেল রাসায়নিক বস্তু ও জীবাণুর সাহায়্যে নষ্ট করা উচিত।
- (b) ব্যব্ধিগত উপায়ে নিয়ন্ত্রণ ঃ (i) অপ্রয়োজনীয় পদার্থের ব্যবহার হ্রাস করা। (ii) কঠিন বর্জ্য পদার্থ জলে না ফেলা। (iii) সমুদ্রের জলে তেজস্ক্রিয় পদার্থ না ফেলার ব্যবহা করা। (iv) মলমূত্র ও চিকিৎসা সংক্রাম্ভ আবর্জনা জলে ফেলা নিষিদ্ধ করা। (v) কাপড় কাচার জন্য কম ফসফেটবুল্ভ বা ফসফেটবিহীন ডিটারজেন্ট ব্যবহার করা। (vi) বাড়ির আশেপাশের জলাশয়ে কচুরিপানা বা শৈবাল না জন্মাতে দেওয়া।
- (c) আইনসম্মত উপায়ে নিয়ন্ত্রণ ঃ 1974 এবং 1977 সালে 'জলদ্যণ নিবারণ ও নিয়ন্ত্রক' আইন চালু করা হয়। এই আইন বলে কয়েকটি শর্ত বাধ্যতামূলক করা হয়। দূটি সংস্থা জলদ্যণের ব্যাপারে দেখাশোনা করে, যেমন—কেন্দ্রীয় জলদ্যণ নিবারণ ও নিয়ন্ত্রণ পর্যদ ও রাজ্য দৃষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যদ। এদের প্রধান কাজগুলি হল— (i) বর্জ্য পদার্থ নির্গত করার নিয়ম, পশ্বতি নিবারণ ও নিয়ন্ত্রণ পর্যদ পর্যাপারে সরকারকে পরামর্শ দেওয়া। (iii) দৃষণের পরিমাণ পরিমাপ করা। (iv) অধ্যয়ন, ইত্যাদি নির্ণয় করা। (ii) দৃষণ সংক্রান্ত ব্যাপারে সরকারকে পরামর্শ দেওয়া। (iii) দৃষণের পরিমাণ পরিমাপ করা। (iv) অধ্যয়ন, গবেষণা, পশ্বতির উদ্ভাবন, গণচেতনা জাগরণ প্রভৃতি এই পর্যদন্ত্রয়ের কাজ। (v) 1974 সালের আইন বলে নদী, পুকুর, কুপ ও খালি জমিতে আবর্জনা নিক্ষেপ সম্পূর্ণ নিষিশ্ব। (vi) বিভিন্ন শিল্প সংখায় ব্যবহৃত জলের পরিমাণ নির্ধারণের জন্য মিটার থাকা বাধ্যতামূলক। (vii) কোনো শিল্প-কারখানার বর্জ্য পদার্থ নিক্ষেপের জন্য নতুন কোনো ইউনিট খাপন বা প্রসারণ করা নিষিশ্ব।

▲ C. বায়ুদ্যণের প্রভাব (Effects of Air Pollutant):

সব রকম বায়ু-দূষণই যে মারাত্মক তা নয়। মানুষের স্বাম্থ্যের উপর নিম্নলিখিত বায়ু-দূষকগুলি প্রভাব বিস্তার করেঃ

 কার্বন মনোক্সাইড (CO)— এই ভয়ংকর গ্যাস ফুসফুসের মাধ্যমে রক্তে মিশে হিমোগ্রোবিনের সঙ্গে কার্বক্সিহিমোগ্রোবিন নামে একটি প্যায়ী য়ৌগ গঠন করে। এই কারণে রক্তে O₂-এর অভাব হয় ফলে বমিভাব, মাথাধরা, মাথা ঝিমঝিম প্রভৃতি উপসর্গ দেখা য়য়। অনেক সময় চোখের অনুভূতি, সচেতনতা ও বিচার বৃদ্ধি কয়ে। বায়ুতে বেশি পরিমাণে এই গ্যাস থাকলে অক্সিজেনের অভাবে মানুষের মৃত্যুও ঘটতে পারে।

2. সালফার ডাইঅক্সাইড শ্বাসনালিতে কট্ট, চোথ জালা, গলা ব্যথা, নাক জালা, ব্রুকাইটিস, হাঁপানি, ফুসফুসে ক্যানসার প্রভৃতি উপসর্গ দেখা যায়। তাছাড়া বায়ুর অক্সিজেন ও জলীয় বাপ্পের বিক্রিয়ায় সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরি হয়। সালফিউরিক আ্যাসিড সালফার ডাইঅক্সাইড অপেক্ষা অনেক বেশি ক্ষতিকারক। সালফার ডাইঅক্সাইড অ্যাসিড বৃষ্টি ও ধোঁয়াশা সৃষ্টির প্রধান

উপাদান।

3. নাইটোজেন অক্সাইড—
বুজ্কাইটিস, নিউমোনিয়া ও ফুসফুসের
বিভিন্ন প্রকার রোগ সৃষ্টি করে।
বাতাসের অক্সিজেন ও জলীয় বাত্পের
সভো বিক্রিয়া করে নাইট্রাস ও নাইট্রিক
আাসিড তৈরি হয়। তা ছাড়া নাইট্রিক
অক্সাইড অনাানা জৈনখোণের সভো
বিক্রিয়া করে PAN (পারঅক্সি



চিত্র 13.23 % A. যানবাহনের গ্যাস ও গোঁয়া এবং B কারখনার গোঁযা।

আর্দ্রেটিল নাইট্রেট), কার্নোনিল যৌগ তৈরি করে। এরা আমাদের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজে, যেমন— শ্বসন, পরিপাক ও স্লায়ুগুস্থের বিভিন্ন প্রকাব রোগ সৃষ্টি করে।

- ্ব নাইট্রিক অস্ত্রাইড - দেহে NO (নাইট্রিক অক্সাইড) প্রবেশ কবলে বল্তে এই যৌগটি উৎপন্ন হয়ে দেহে বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অদুবার উপর বিবৃপ কিলা ঘটাত্য বিভিন্ন প্রকাব ফুসফুসের বেংগ দেখা যায়।
 - 5 হাইড্রোজেন সালফাইড ব্যক্তিব, মাথাধরা ও শার্নিবক বিষক্রিয়া দেখা দেয়।
 - 6 হাইড্রোজেন ফুবাইড দেরে ফুরেসিস রোগ ঘটায়।

7. ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইড — ক্লোরিন বিষান্ত গ্যাস। এই গ্যাসের প্রভাবে শ্বাসনালির জ্বালাভাব ও শ্বাসকষ্ট দেখা যায়। চোখে কনজাংটিভাইটিস্ রোগ হতে পারে। হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উদ্ভিদ ও সম্পত্তির ক্ষতি করে।



চিত্র 13.24: মানুষের দেহে বায়ুদ্যগের কয়েকটি প্রভাবের চিত্ররূপ।

8. হাইড্রোর্কবিনসমূহ — বায়ুর হাইড্রোকার্বন সরাসরি কোনো ক্ষতি করে না, কিন্তু সূর্যালোক ও নাইট্রোজেন অক্সাইডগুলির সঞ্চো বিক্রিয়া করে আলোক রাসায়নিক জারক যৌগ গঠন করে। এদের মধ্যে প্রধান হল ওজোন গ্যাস। শিল্পাঞ্চলে ও শহরের বায়ুতে হাইড্রোকার্বনের মধ্যে বেশির ভাগ অংশই হল মিথেন গ্যাস। এছাড়া অ্যাসিটিলিন, ইথিলিন, প্রপেন, অলিফিন প্রভৃতি গ্যাসও থাকে। মিথেন ছাড়া অন্যান্য গ্যাসগুলিও বায়ুদূষণ ঘটায়।

বায়তে বেশি পরিমাণে হাইড্রোকার্বন থাকলে শ্বাসকন্ট, ফুসফুসের ক্ষতি, ক্যানসার প্রভৃতি রোগ দেখা দেয়।

- 9. ওজোন এই গ্যাসের মাত্রা বেশি হলে মাথা ধরা, ফুসফুসের রক্তক্ষরণ, ব্রজ্কাইটিস, ফুসফুসের ক্যানসার প্রভৃতি রোগ দেখা যায়। অনেক সময় নানা রকম চোখের অসুখের লক্ষণগুলি প্রকাশ পায়।
- 10. **সৃক্ষ ধৃলিকণা** বাতাসের সৃক্ষ্ ধৃলিকণা বাড়লে শাসকট, ফুসফুসের সমস্যা, **চোখ, নাক, গলার নানাপ্রকার রোগ দেখা যা**য়।

▲ D. বায়ৢদূষণ নিয়য়্রণ (Control of Air pollution):

আজকাল বায়ুদৃষণ নিয়ন্ত্রণ নিয়ে বিজ্ঞানীরা নানাভাবে চেষ্টা চালাচ্ছেন। তিনটি উপায়ে বায়ুদৃষণ নিয়ন্ত্রণ করা যায়, যেমন—প্রযুদ্ধি, আইনসম্মত ও বাস্তিগত উপায়। বায়ুদৃষণ নিয়ন্ত্রণের বিভিন্ন উপায়গুলি সংক্ষেপে আলোচনা কবা হল —

(a) প্রযুদ্ভিগত উপায়ে বায়ুদুবণ রোধ :

- 1. **দূবক পদার্থের উৎপাদন হ্রাস** বায়ুদূষণ রোধ করার প্রধান উপায় হল ধ্রোযা, গ্যাস প্রভৃতিব উৎপাদন হ্রাস করা। এর জন্য কয়েকটি বিষয়ের উপর নজর দেওয়া প্রযোজন, যেমন—
- (i) যানবাহনের পরিতান্ত ধোঁয়া যাতে বাযুতে মিশে দূষণ সৃষ্টি কবতে না পারে তাব জন্য বিশোষ কোনো পঞ্চতিব সাহাযা নিয়ে পরিস্তুত করা উচিত। আজকাল ব্যবহারকারী **কুন্ধন বাতায়ন** (Crankage Ventilation) বা অনুঘটক কনভার্টাব (Catalytic Converter) ব্যবহার করা হচ্ছে।
- (ii) যে জালানি থেকে কম ধোঁয়া উৎপন্ন হয় তাব বাবহাব একান্ত প্রয়োজন। যতদূর সম্ভব কয়লা, ডিজেল প্রভৃতিব পবিবর্তে প্রাকৃতিক গ্যাস, বিদ্যুৎ ও ধোঁয়াহীন কয়লা ব্যবহার করা উচিত।
- 2. আধুনিক পাশতি প্রবর্তনের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ : কলকাবখানা ও বিভিন্ন শিল্পে প্রোনো পাশতিব পরিবর্তন করে আধুনিক পাশতি অবলম্বন করলে বায়ুদ্ধণ অনেকটা কমানো যায়। রাসায়নিক শিল্পপুলি থেকে নিগতি দুষিত গ্যাস পুনর্বাবহার করে বায় দূবণ হ্রাস করা যায়।

খনিজ তেল শোধনাগাৰেব প্ৰধান দৃষক হল হাইড়োজেন সালফটিড। এই গাসে পুনৰ্বাবহাৰ কৰে সালফাৰ নিদাশন কৰা হয়। তা ছাড়া অনানা শিল্প (কাগজ, ইম্পাত প্ৰভৃতি) পুৰোনো পদতি পৰিবৰ্তন কৰে অনেক)। সুফল পাওয়া গেছে।

- 3 কীটনাশক পদার্থের বিকল্প ব্যবস্থা: কীটনাশক বাসাহানিক পদার্থ বাবহাবের প্রবিবর্থে বিকল্প পদার্থের কিট্র-প্রকল্প দমন করার পার্যান্ত প্রচলিত হয়েছে।
- 4 পুরানো বল্লপাতির পরিবর্তন ঃ বিভিন্ন শিরে প্রানো যমুপাতির পরিবর্তন ঘণ্ডির দুসণ আনেইটা কয়ালো মায় ভাবারা জালানির বাবহারকার ইজিনের পরিবর্ত বিদৃশ্ব চালিত ইাজন বাবহার কর্বলে বায়্দুখন অনেরটা কয়ে য়য়
- ১ নির্গত ক্তিকাবক শোধন ঃ আপুনিক নানাপ্রকাব যাদেব সভায়ো বাসুন্দর আনকটা নিস্ফুর করা সায়, ব্রুক্ত মাধ্যাকর্ষণজনিত সপ্রফ্রাবী প্রকোষ্ঠ, ইলেকট্রাস্ট্যাটি প্রেসিপিটাব, ভত্তুজ ফিলটাব সাইক্রোন সেলাবেটাব ইলাক
- ে **উত্তিদেব সাহাট্যা দূৰক বোধ ঃ** আন্তৰ্গুল গাছ বাহু হুমল পতিলোগকাৰী প্ৰয়োগত হাছিল। সময়ৰ গাছু ঐতন্ত হাছিল। আন্তৰ্মা কমানো হাছে উপত্ৰণ নাই, নাৰ্ভেল, (ইডুল, মিম প্ৰভৃতি।

(b) আইনসন্মত উপায়ে বায়ৢ দৃষণ রোধ: প্রযুক্তিক উপায়ে বায়ৢদৃষণ অনেকটা নিয়য়ৢণ করা সম্ভব হলেও অনেক
ক্ষেত্রে আইন প্রয়োগ করা বিশেষ প্রয়োজন। 1981 সালে ভারতে দৃষণ নিয়য়ৢণ আইন প্রয়োগ করা হয়।

এই আইনের নিম্নলিখিত বিষয়গুলি হল গুরুত্বপূর্ণ — (i) কোনো সংস্থা বা ব্যক্তি দৃষণ-নিয়ন্ত্রণ পর্যদের অনুমতি ছাড়া কোনো নতুন শিল্প স্থাপন করতে পারবে না। (ii) কোনো শিল্প বা কারখানা দৃষণ-নিয়ন্ত্রণ পর্যদের অনুমোদন সীমার বেশি ক্ষতিকারক গ্যাস বায়ুতে নিক্ষেপ করতে পারবে না। (iii) নগরায়ণ ও শিল্পায়নের স্থান নির্ধারণের সময় রাজ্য দৃষণ পর্যদের অনুমতি বাধ্যতামূলক। (iv) গ্রামাঞ্চল, শিল্পাঞ্চল ও বসতি অঞ্চলের বায়ুর উৎকর্ষ মানের সীমা নির্ধারণ করা হয়েছে। (v) অটোমোবাইল ইঞ্জিনের ধোঁয়া নির্ধারিত সীমায় রাখার ব্যবস্থা বাধ্যতামূলক করা হয়েছে।

(c) ব্যক্তিগত উপায়ে বায়ৢদৃষণ নিয়ন্ত্রণ ঃ নিয়লিখিত উপায়গুলি অবলম্বন করলেও বায়ৢদৃষণ নিয়য়্রণ করা সম্ভব।

(i) অপ্রয়োজনীয় বস্তুর ব্যবহার ও উৎপাদন হ্রাস করা। (ii) জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহার কমানো। (iii) শিক্ষাঞ্চল থেকে বসতি অঞ্চল নিরাপদ দূরত্বে ত্থাপন করা। (iv) সর্বসাধারণের ব্যবহার্য ত্থানগুলিতে ধূমপান না করা।

© 13.2A-3. শব্দদ্যণের প্রভাব ও নিয়ন্ত্রণের উপায় ©

(Effect and Probable control strategies of sound Pollution)

▲ শব্দদ্যণ সন্ত্রেশ ধারণা (Concept of Sound pollution) ঃ

(a) শব্দদৃষণের সংজ্ঞা (Definition of Sound pollution) । মাত্রাতিরিত্ব অনিয়ন্ত্রিত শব্দ যা মানুবের শারীরবৃত্তীয় কাজকর্মকে প্রভাবিত করে এবং বিরূপ প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে তাকে শব্দদৃষণ বলে।

শব্দের তীব্রতার পরিমাপ (Measurement of Intensity of Sound)

শব্দের তীব্রতা (Intensity) প্রকাশ করার একক হল ডেসিবেল (Decibel) এবং সংক্রেপে db বলে। শব্দের ডেসিবেল স্ক্রেলকে 0—140 ভাগে বিভক্ত করা যায়। সব থেকে ক্ষীণ প্রাব্য শব্দকে এই স্কেলে একক হিসাবে বা '0' হিসাবে ধরা যায়। শব্দের তীব্রতা বাড়লে db বাড়ে, এবং যখন শব্দের তীব্রতা 120 db পৌঁছায় তখন তা যন্ত্রণাদায়ক হয়। আগের পৃষ্ঠায় বিভিন্ন শব্দের তীব্রতা ডেসিবেলে উল্লেখ করা হয়েছে।

শব্দের উৎস		ডেসিবেলের পরিমাপ	
া. সব থেকে ক্ষীণ শ্রাব্য শব্দ	0	ডেসিবেল	
2. ফিসফিস কথা বলার শব্দ	20	**	
3. কোলাহলশূন্য রাস্তাঘাটের শব্দ	40	**	
4. স্বাভাবিক কথোপকথনে উৎপন্ন শব্দ	60	19	
5. বড়ো শহরে যানবহুল রাস্তায় উৎপন্ন শব্দ	80	*3	
6. লাউডম্পিকার, রেল স্টেশনের কোলাহলের শব্দ	90	11	
7. বাস, লরি, ইলেকট্রিক হর্নের শব্দ	100	61	
৪. বাজ পড়ার ফলে উৎপন্ন শব্দ	120	11	
 সাইরেন, জেটপ্রেন ইত্যাদির যন্ত্রণাদায়ক উৎপন্ন শব্দ 	140	7.7	

- 80 ডেসিবেলের বা এর থেকে বেশি তীব্রতার শব্দকে কোলাহল (Sound) বা শব্দদ্বণ বলে।
- 🗖 (b) শব্দ্বণের কারণ (Causes of Sound pollution) :
- (i) পরিবহন শব্দদৃহণের একটি প্রধান উৎস হল যানবাহন। মোটর গাড়ি, বাস, লরি, মোটর সাইকেল, ট্রাম, টেম্পো প্রভৃতি চলাচলে অম্লাচ্ছন্দা সৃষ্টিকারী শব্দ এবং বৈদ্যুতিক হর্মের তীব্রতা শব্দ দৃষ্ণের অন্যতম কারণ।
- (ii) স্টেশন ও বেল পরিবহনের শব্দের দৃষণ শহরের বড়ো বড়ো স্টেশনের প্লাটফর্মের কোলাহল শব্দদ্ধণের একটি
 উৎস। ট্রন চলাচলের শব্দ ও ট্রনের ইইসেলের বিকট শব্দও শব্দদ্ধণ ঘটায়।
- (III) শিল্পাঞ্জের শব্দ বিভিন্ন শিল্পে বিশেষ করে কলকারখানাব বিভিন্ন যন্ত্রের আওয়াজ শব্দদৃষণের একটি প্রধান কারণ।
 বিশেষ করে প্রেসেব মেদিন, টেক্টাইল লুম, প্রাঞ্জিং মেশিন, গাড়ি সাবাই, সাইবেন প্রভৃতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগা।
- (IV) যাত্রিক ক্রিয়াব দূষণ ভিত্তেল চালিত জেলানেটার, ওয়ালিং মেলিন, এয়াব কুলার, ভ্যাকৃম ক্রিনাব প্রভৃতি থোকেও দ্যাব সৃষ্টি হয়।

া। বিমান পৰিবহনের দূষণ — দেখা যায় বিখান চাড়াব সময় এবং আকাশ পথে উডবাব সময় বিকট শব্দ সৃষ্টি করে। তা ডাড়া ডেট ও সুপার্মানিক দৃতি পশ্সাম্পন্ন বিখানের সৃষ্টি শব্দ থেকে দূষণের মাত্রা অনেক বেড়ে যায়।

- (vi) নিকটবর্তী প্রতিবেশী ও দোকানপাঁট থেকে দৃষণ প্রতিবেশীর বাড়ি ও আশেপাশের দোকান থেকে জোরে চালানো টিভি, টেপ রেকর্ডার ও লাউড স্পিকার প্রভৃতি থেকে শব্দদূষণ সৃষ্টি হয়।
- (vii) **কোলাহল থেকে দৃষণ** শেয়ার বাজারে, অফিসে বা কোনো জমায়েতে, রেস্টুরেন্টে ও শিক্ষায়তনে (স্কুল, কলেজ প্রভৃতি) উচ্চস্বরের কথা-বার্তা কোলাহল (Noise) সৃষ্টি করে যা শব্দদূষণের আওতায় পড়ে।
- (viii) সামাজিক কারণে দৃষণ পূজো-পার্বন, বিবাহ প্রভৃতি সামাজিক অনুষ্ঠানে বাজি ও মাইকের তীব্র আওয়াজ শব্দ-দৃষণ সৃষ্টি করে। তা ছাড়া মিটিং ও মিছিলে মাইক ব্যবহারও অনেক সময় দৃষণের কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

🛦 শব্দৃষণের কুপ্রভাব (Effects of Sound Pollution) :

অত্যধিক শব্দ বিরম্ভির উদ্রেক করে। কিন্তু ক্রমাগত শব্দাধিক্য মানুষের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অজ্যে বিরূপ প্রতিক্রিয়া ঘটায়। শব্দদৃষণের প্রভাবে মানুষের নানা প্রকার শারীরিক ও মানসিক রোগ দেখা যায়, যেমন—



চিত্র 13.25 : সামাজিক উৎসকের সময় শব্দুদণের চিত্রবুপ।

- শ্রবণ ইপ্রিয়ের উপর প্রভাব —
 আনকদিন 100 dB শব্দের মধ্যে কটালে
 বিধরতা দেখা দেয়। কারণ কানের অর্গান
 অক কর্টির কোশগুলি সম্পূর্ণভাবে নম্ট হয়ে
 যেতে পারে। 160 dB মাত্রার বিকট শব্দে
 কানের পর্দা (কর্পাটহ) ছিঁড়ে যায় এবং এর
 ফলে মানুষ স্থায়ীভাবে শ্রবণ ক্ষমতা হারায়।
- 2. রঙ-সংবহনতত্ত্বের উপর প্রভাব—
 (i) দীর্ঘণথায়ী জোরালো আওয়াজ মানুষের
 হুৎপিন্ডের উপর প্রভাব ফেলে। এতে হুদস্পন্দনের হার সাধারণত অনেক বেড়ে যায়
 বা কমে যায়। রঙ্গে হাইপোক্যালসিমিয়া
 অর্থাৎ রঙ্গে ক্যালসিয়ামের মাত্রা কমে যায়,
 হাইপোপ্লাইসেমিয়া— রঙ্গে গুলোজের মাত্রা
 হ্রাস ও ইওসিনোফিলিয়া অর্থাৎ শেত

কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি প্রভৃতি রোগ দেখা দেয়। (ii) শব্দদৃষণে ধমনির রম্ভচাপ (BP) অনেক বেড়ে যায় (হাইপারটেনসন)।

- 3. **শাসক্রিয়ার উপর প্রভাব—শব্দদৃষণের** জন্য শ্বাস-প্রশাসের হার পরিবর্তন হয় এবং শ্বাসক্রিয়ার হার এবং গভীরতা বেড়ে যায়।
- 4. মন্তিছের উপর প্রভাব—শব্দদ্ধণের প্রভাবে (i) অনিদ্রা রোগ দেখা দেয় এবং বিভিন্ন কাজের একাগ্রতা নষ্ট হয় ফলে কর্মদক্ষতা কমে যায়। (ii) বিকট শব্দে মাথাধরা ও উত্তেজনা প্রভৃতি উপসর্গ দেখা দেয়। (iii) শব্দ দৃষণের ফলে স্মৃতি শক্তি হ্রাস পায় ও মানসিক অবসাদ প্রভৃতি উপসর্গ দেখা দেয়। (iv) শব্দ-দৃষণের ফলে স্বয়ংক্রিয় নার্ভতন্ত্রের ক্রিয়ার বৃদ্ধি ও চেষ্টায় নার্ভর ক্রিয়ার হ্রাস ঘটে। এর ফলে শরীরের বিভিন্ন অঞ্চা-প্রত্যাপের সংহতি নষ্ট হয় এবং হাঁটতে ও চলতে অসুবিধে দেখা দেয়।
- 6. অন্যান্য থাডাব—মানুষের বিভিন্ন শারীবনৃতীয় তল্পের ক্ষতি ছাডাও পরিবেশের বিভিন্ন বকম প্রাণীব উপরও এর প্রভাব পরে। কলকাতার আপেপাশের জলাশয়ে শীতকালে যেসব বিদেশি পাখি আশ্রয় নিত দৃষণ সমস্যার জন্য আজকাল তাদেব কম দেখা যায়। এছাড়া রোম, পটকা, আতসবাজি ও সুপাবসনিকের বিকট শব্দে পুরোনো বাডিতে ফাটল ধরে এবং অনেক সময় জানলা ও দরজার কাচ ভেঙে যায়।

🛦 শব্দপুষণ নিয়ন্ত্রণ (Control of Noise pollution) :

। **প্রযুক্তিগত উপায়ে নিয়ন্ত্রপ**ঃ বিভিন্ন উপায়ে আমনা শক্দৃষ্ট্রের উৎসাধানই নিয়ন্ত্রণ করতে পারি, য়েমন । (।) নানা প্রকার শিল্পে মেশিনের প্রোনো <mark>যত্ত্বাংশ বদলে বা প্রযুক্তি দিয়ে শ</mark>ক উৎপাদনকারী যত্ত্ব থেকে শকের তারতা কমানো সম্ভব ।।।) বিমান, ট্রাক ও মোটর সাইকেল প্রভৃতির ইঞ্জিনকে শব্দ অপরিবাহী বা শব্দ অভেদ্য বন্তু দিয়ে আচ্ছাদিত করে শব্দের তীব্রতা হ্রাস করা যায়। (iii) বিভিন্ন শিল্পে বা অন্য স্থানে যারা 40 ডেসিবেল বা তাব বেশি শব্দের প্রভাব রয়েছে এমন পরিবেশে কাজ করেন তাঁদের শব্দ প্রতিরোধক ব্যবন্থা নেওয়া উচিত। শব্দ প্রতিরোধক হিসাবে ইয়ার প্লাগ (Ear plugs) ও ইয়ার মাফ (Ear muff) পাওয়া যায়। ইয়ার প্লাগ কম কম্পনযুক্ত শব্দে এবং ইয়ার মাফ বেশি কম্পনযুক্ত অকথায় ব্যবহার করা হয়। এই শ্রবণ প্রতিবক্ষা কৌশলে শব্দের তীব্রতা কম অনুভব হয় এবং শরীরের ক্ষতি হয় না। (iv) বাড়িতে আমরা বিভিন্ন রকম যন্ত্র ব্যবহার করি, যেমন—ওয়াশিং মেশিন, গ্রাইন্ডার, ভ্যাকুম ক্লিনার প্রভৃতি। এদের ব্যবহারের সময় শব্দদ্যণ ঘটতে পারে, তাই প্রযুদ্ভির মাধ্যমে কম শব্দ উৎপাদনকারী সরঞ্জাম তৈরি করে দূষণ কমাতে হবে। (v) রেল পরিবহনে উল্লত মানের কম শব্দ উৎপাদনকারী ইঞ্জিন তৈরি করা উচিত।

- 2. আইনসম্মত উপায়ে নিয়ন্ত্রণ ঃ শব্দদৃষণ কমানোর জন্য নিম্নলিখিত আইন প্রয়োগ করা যেতে পারে, যেমন—(i) ঘনবসতি অঞ্চলে শব্দ-উৎপাদনকারী শিল্প খাপন নিষিন্ধ করা। (ii) ধর্মীয় ও সামাজিক অনুষ্ঠানে লাউড স্পিকারের শব্দ নির্দিষ্ট সীমারেখার মধ্যে রাখা। (iii) যানবাহনের ইঞ্জিনের মান উন্নত করা এবং এগ্জস্ট পাইপে সাইলেন্সার ব্যবহার করা। (iv) যানবাহনের গতি হ্রাস করা। (v) স্কুল, কলেজ, আদালত, অফিস, হাসপাতাল অঞ্চলে শব্দ উৎপাদন নিযিন্দ করা, অর্থাৎ গাড়ির হর্ন বাজানো বা লাউড স্পিকার চালানো বন্ধ করা। (vi) সামাজিক অনুষ্ঠানে ও পুজো-পার্বনে মাইক ব্যবহার ও বাজি নিষিদ্ধ করা। (vii) বিমান বন্দরের কাছে বসতি ত্থাপন না করা। (viii) নতুন নগর তৈরির ব্যাপারে শব্দদূষণ আইন কঠোর করা। (ix) জনবহুল অঞ্জল থেকে অনেক দূরে হাইওয়েগুলির রুট প্রবর্তন করা।
- 3. পরিশৃন্ধ পরিবেশ দিয়ে নিয়ন্ত্রণ ঃ (i) শহর অঞ্চলের রাস্তার দু'পাশে গাছ পুঁতে শব্দ-দূষণ কমানো যায়। গাছপালা শব্দ শোষণ করে এবং শব্দকে বায়ুমণ্ডলের উপরের দিকে পাঠায়। দেখা যায় নারকেল, নিম, অশোক, তেঁতুল, বট প্রভৃতি উদ্ভিদ শব্দ বেশি মাত্রায় শোষণ করে। (ii) শব্দদূষণ থেকে বাঁচার জন্য ঘরের প্রাচীর, মেঝে এবং ছাদ প্রভৃতি শব্দ-নিরোধক কাচ বা অন্য বস্তু দিয়ে শব্দ-নিরোধক করা সম্ভব।
- 4. জনশিক্ষার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ ঃ (i) প্রতিটি নাগরিক যাতে তাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্বন্ধে সচেতন থাকে সের্প শিক্ষা দেওয়া। (ii) রেডিও, টেলিভিশন, সংবাদপত্র প্রভৃতির প্রচারের মাধ্যমে শব্দ দৃষণের কৃফল সম্বন্ধে মানুষকে জানানো একান্ত প্রযোজন ।

তেজস্ক্রিয় দৃষণের কুপ্রভাবের ধারণা (Concept of Radioactive Pollution Hazards):

ফরাসি বিজ্ঞানী হেনরি ব্যাকারেল প্রথম তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেছিলেন। তাঁর এই নতুন আবিষ্কার বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আলোড়ন সৃষ্টি করে। তেজস্ক্রিয়তা আধুনিক বিজ্ঞানের আবিষ্কার হলেও পৃথিবীর জন্মলগ্ন থেকে তেজস্ক্রিয় বিকিরণের প্রভাব রয়েছে। পৃথিবীর বাইরে অর্থাৎ সৌর জগৎ থেকে আসা মহাজাগতিক রশ্মি ও ভূত্বকের ইউরেনিয়াম প্রভৃতি মৌলের তেজস্ক্রিয়তা

পৃথিবী সৃষ্টির প্রথম পর্যায়ে ছিল। বর্তমানে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র, পারমাণবিক বোমা, পারমাণবিক ফুশাস্ত্র ইত্যাদিতে ব্যবহারের ফলে পৃথিবীর নানা পরিবেশে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা বাড়ছে। এর ফলে তেজস্ক্রিয় দৃষণ ঘটছে। এর প্রভাবে উদ্ভিদ, প্রাণী ও মানুষের চরম ক্ষতি হচ্ছে।

- (a) তেজস্ক্রিয় দৃষণের সংজ্ঞা (Definition of Radioactive Pollution) ই মানুবের প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম উপায়ে সৃষ্ট তেজক্রিয় পদার্থের অবাধ ব্যবহার ও উৎপাদনের ফলে পরিবেশে বেশি মাদ্রায় তেজক্কিয়তা বৃদ্ধি ও পরিবর্তনকে তেজক্কিয় দৃষণ বলে।
- 🗅 (h) তেজক্রির দৃষণের উৎস (Sources of Radioactive pollution) 🗈 প্রাকৃতিক ও মনুষাসৃষ্টি উভয় উৎসকে তেজক্ষিয় দৃষণের কারণ হিসাবে চিহ্নিত করা যায়। নীচে প্রাকৃতিক ও মনুষ্যসৃষ্ট উৎস ও তেজক্রিয় পদার্থের নাম উল্লেখ করা হল।
- 🗖 (c) তেজস্ক্রিয় দৃষণের কুপ্রভাব (Radioactive Pollution Hazards) 🖰 পেশাগত ও পৰিবেশ সৃষণেৰ কাৰণে মানুষ তেজস্কিয়তায় আক্ৰাস্ত হতে পাৱে। অবশ্য বিভিন্ন চিত্ৰ 13.26: একটি বাদৰেৰ উপৰ আকস্মিক দুষ্ট্টনায় ও মানুষের দেহ কোশে তেজকিয় পদার্থ শোষিত হয়। পানীয় জল ও থাদোর মাধানে সর্ভকতাব জনা তেজস্ক্রিয় সংক্রামক পদার্থ মানুষের শরারে সরাসরি প্রবেশ করে। মানুষের



তেজন্তিয়া দুয়াণের কুপ্রভাবের চিত্ররপ।

স্বাম্থ্যের উপর তেজক্রিয় পদার্থের প্রভাবগুলি নীচে সংক্ষেপে আলোচনা করা হল। (i) তেজক্রিয় রশ্বির বিকিবণে কোশের অসংশোধনযোগ্য পরিবর্তন ঘটতে পারে। একে মিউটেশান বলে। দেহ কোশের মিউটেশানের ফলে ত্বক, অথি, জরায়ু ইত্যাদি অঙগে ক্যানসার দেখা যায়। (ii) ফুসফুস ও যকৃতের আলসার (ক্ষত) সৃষ্টি হয়। (iii) অপূর্ণাজ্ঞা ও অস্বাভাবিক শিশুর জন্ম হয়। (iv) পেশির দৌর্বল্য ও অক্রিয়তা লক্ষ করা যায়। (v) দৃষ্টিশক্তির হাস ঘটে। (vi) ত্বকের অসংশোধনযোগ্য পরিবর্তন ঘটে (আট্রিফি, ইরাইথিমা, রঞ্জক পরিবর্তন ইত্যাদি)। (vii) থাইরয়েড গ্রন্থির অস্বাভাবিকতা লক্ষ করা যায়। (viii) বন্ধ্যাত্ব, গর্ভবৃটি স্নায়বিক বৈকল্য ও স্মৃতিশক্তি হ্রাস প্রভৃতি ঘটে।

□ (e) তেজস্ক্রিয় দূষণ নিয়য়ৢণ (Control of Radioactive pollution) ঃ বিভিন্ন উপায়ে তেজস্ক্রিয় দূষণ নিয়য়ৣণ করা যায়, য়য়য়—1. আইনসম্মত উপায়ে নিয়য়ৣণ ঃ (i) পানীয় জল ও খাদে তেজস্ক্রিয় পদার্থ অনুমাদিত সীয়ায় মধ্যে রাখা। (ii) সক্রিয় তেজস্ক্রিয় পদার্থসম্পান বর্জা পরিবেশে নিয়য়ৣণ ঃ (i) পানীয় জল ও খাদে তেজস্ক্রিয় পদার্থ অনুমাদিত সীয়ায় মধ্যে রাখা। (ii) সক্রিয় তেজস্ক্রিয় পদার্থ বাবহারকারী শিল্পসংখ্যা খ্যাপনের আগে দূষণ নিয়য়ৣণ পর্যদের অনুমতি নেওয়া। (iv) গরেষণাগার ও হাসপাতাল প্রভৃতিতে তেজস্ক্রিয় পদার্থর ব্যবহার নিয়য়ৣণ করা। 2. প্রযুদ্ভিগত উপায়ে নিয়য়ৢল ঃ (i) উয়ত প্রযুদ্ভির সাহায়েয় সঞ্জিত খ্যানের মাটিতে তড়িৎ প্রবাহিত করে সক্রিয় তেজস্ক্রিয় পদার্থকে কাচ বা সিয়ামিকের মতো পদার্থে বৃপান্থরিত করা। এর ফলেকাচ বা সিয়ামিক পদার্থ থেকে তেজস্ক্রিয় পদার্থ মুছ হয়ে মাটি বা জলে সংক্রামিত হতে পারে না। (ii) আকরিকেন মাইনিং ও আণবিক প্লান্টে বিদ্যুৎ উৎপাদনের সময় উপযুক্ত নিয়য়ৣণ ব্যবহার বাখা। উটু চিমনি বাবহার করে তেজস্ক্রিয়তার সংক্রমণ হ্রাস করা। (iii) তেজস্ক্রিয় পদার্থ ব্যবহার করার সময় তেজস্ক্রিয়তা প্রতিহত করার বর্ম ব্যবহার করে সংক্রমণ রোধ করা যায়। (iv) তেজস্ক্রিয় তার উৎস থেকে কাজ করার দূরত্ব বৃদ্ধি করা। 3. ব্যক্তিগত উপায়ে নিয়য়ৣণ ঃ পদার্থ নিয়ে কাজ করার সময় মায় ক্রিজাশন প্রয়োজন। (ii) তেজস্ক্রিয় পদার্থ নিয়ে কাজ করার সময় মায় (মুশোস), দেহাবরণ, বুট, টুপি, য়াভস ব্যবহার করা উচিত।

🛈 13.2.B. জীববিবর্ধন ও জীবসপ্তয় 🗯 (Biomagnification and Bioaccumulation)

জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঞ্জো সঞ্জো মানুষ খাদ্য উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করে। উন্নত প্রযুদ্ধি প্রয়োগ করে পৃথিবীর সব দেশে প্রচুর খাদ্যশস্য উৎপাদন করা হচ্ছে। ফসলেব পোকা-মাকড় দমন করার জন্য বিষান্ত কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে যা পরিবেশকে বিষান্ত করে তুলছে। বিষান্ত রাসায়নিক পদার্থ বাষ্কৃতন্ত্রে প্রবেশ করে পরিবর্তিত হয় না, আর হলেও এত ধীরে হয় যে এটা তাৎপর্যহীন। এই বিষান্ত পদার্থগুলি পরিবেশ থেকে খাদ্যশৃদ্ধালে প্রবেশ করে এবং প্রতি খাদ্যন্তরে ঘনত্ব বহুগুণ রেড়ে যায়।

🛦 জীব বিবর্ধন (Biomagnification) :

শংজ্ঞা (Definition) : যে পাধতিতে পরিবর্তনহীন বিষান্ত রাসায়নিক পদার্থ খাদ্য শৃদ্ধলে প্রবেশ করে এবং প্রতিটি খাদ্যস্তরে এর ঘনত্বের পরিমাণ বহুপুণ বৃদ্ধি পায়, তাকে জীববিবর্ধন বলে।

এসব জৈব যৌগগুলি খুব ধীরে বিশ্লেষিত হয় অথবা এগুলি প্রায় অবিশ্লেষা। শিল্প ও কৃষিকার্মে ব্যবহারের ফলে এই সব



५ इ. १.३.२७ ३ की दिन्दर्भातन ५ उन्छ।

বস্তুগুলি পরিবেশে বর্জিত হয়। এসন রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে প্রধান হল পলিক্লোরিনেটেড বাইফিনাইল (PCB), পলিক্লোরিনেটেড ডাইবেন্ঞে ডাইঅন্ধিন (PCDD), ডিডিটি (DDT), আলদ্রিন, ডাইআালদ্রিন, পাইরিন প্রভৃতি, এবা জলে অন্তর্নায় এবং এদের বাষ্প চাপ অত্যন্ত কম। তা ছাড়া ভারী ধাতু, যেমন— পারদ এবং তেজন্ত্রিয় পদার্থ ফ্রীনসিয়াম প্রভৃতি। বিষান্ত যৌগগুলি জলে অন্তর্নীয়।

এই দূষক পদার্থগুলি পরিবেশ থেকে জলের সজো উদ্ভিদ শোষণ করে তাবপর জুপ্লাক্ষটন যারা উদ্ভিদ ভক্ষণ করে তাদের দেহে যায়। তারপর জ্প্লাকটন পেকে গ্রেটো প্রেটো বিভিন্ন প্রকতির মাছে যায়। এর পর প্রেটো মাছ থেকে বড়ো মাছে এবং পরে পাবিতে যায়। মানুষ যায়ন এমর বড়ো মাছ খায় তথ্য জানুন লেইে প্রেটো করে। এমর পদার্থ প্রত্যেকটি প্রাণীর কলায় ও চর্বিতে অবেশ হয় এবং কুমার সন্মিত হতে থাকে। এখানে বলা প্রয়োজন, প্রত্যেক খানাভ্রে এর ঘনত পরপর বহুগুণ বৃথি পায়।

এইভাবে জীবদেহের বিভিন্ন কলায় খাদনশৃষ্ট্রালব মাধায়ে বিয়ান্ত পদার্থ ক্রমবর্ধমান সঞ্জয় হ ওয়াকে জীববিবর্ধন বলে

🛦 জীবসঞ্চয় (Bioaccumulation) :

© 13.3. রক্তে অতিরিক্ত ধাতব যৌগ শোষণের ফলে তিনটি রোগ © (Three diseases due to excess absorption of metallic compounds in blood)

সাধারণত একশোর বেশি পারমাণবিক ভর সম্পন্ন ধাতৃগুলিকে ভারী ধাতৃ বলে। এরা তাপ-বিদ্যুৎ পরিবাহী, সাধারণ অবস্থায় কঠিন, নমনীয় ও প্রসারণশীল হয়। রসায়নগতভাবে যে সব ধাতৃর আপেক্ষিক গুরুত্ব 4 বা 5- এর বেশি তাদের ভারী ধাতৃ বলে। উদাহরণ হিসাবে সিসা, আর্মেনিক, ক্যাডমিয়াম, পারদ ইত্যাদি হল ভারী ধাতৃ। এরা মানুষের দেহে পেশি সঞ্চিত হলে বিভিন্ন রোগের উপসর্গ দেখা যায়। নীচে কয়েকটি ভারী ধাতৃ দেহে সঞ্চিত হওয়ার ফলে যে সব যোগ উপসর্গ দেখা যায় তা আলোচনা করা হল।

1. সিসা ঘটিত ডিসলেঞ্জিয়া রোগ (Dislexia due to Lead Poisoning) ঃ

শরীরের পক্ষে সিসা একটি ক্ষতিকর থাতু। মানুষের শরীরে সিসা দৃটি পথে প্রবেশ করে। প্রথম হল জল ও খাদ্যের সঙ্গে সিসা প্রত্যেকদিন শরীরে ঢোকে তার পরিমাণ 0·2 মিলিগ্রাম থেকে 2 মিলিগ্রাম। তবে এর নম্বই শতাংশই শরীর থেকে বেরিয়ে যায়, দশ শতাংশ শোষিত হয়ে শরীরে মেশে। দিতীয় যে পথে শরীরে প্রবেশ করে তা হল শ্বাস-প্রশ্বাস। বিভিন্ন ধরনের বং, গাড়ির ধাঁয়া ও বহু শিল্পজাত পদার্থ থেকে সিসা ঘটিত যৌগের সৃক্ষ্ম কণা মানুষের শরীরে প্রবেশ করে। সিসা থেকে ভাইলেক্সিয়া রোগ দেখা যায়। এই রোগের উপসর্গগুলি হল—

- (i) মস্তিষ্ক বা শিরদাঁডার কেন্দ্রীয় স্নায়ু তন্ত্রের বিকাশকে সিসা বাধা দেয়। শিশুদের ক্ষেত্রে এই রোগ বেশি দেখা যায়।
- (ii) শিশুদের বৃদ্ধিবৃত্তির কিছুটা ঘাটতি থাকে। এই রোগগ্রস্ত শিশুরা কথা বলতে, লিখতে, সহজে কোনো কিছু মনে রাখতে বা অষ্ক করতে পারে না। শিশুদের বৃদ্ধির যথায়থ বিকাশের অন্তরায় হিসাবে সিসার এই বিপজ্জনক ভূমিকা বহু দেশেই সরকার, বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদদের বিশেষ চিন্তার কারণ হয়ে উঠেছে। পৃথিবীর উল্লভ দেশগুলিতে ডাইলেক্সিয়া রোগগ্রস্ত শিশুদের বিজ্ঞানসন্মত বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসার ব্যবস্থা ও গবেষণার কাক্ত চলছে।
 - 2. পারদ ঘটিত মিনামাটা রোগ (Minamata disease due to Mercury Poisoning) ঃ যেসব ধাতু জলের দূষণ সৃষ্টি করে তাদের মধ্যে পারদ সর্বাপেক্ষা বিষান্ত. 1955 সালে জাপানের মিনামাটা উপসাগরের

কুলবর্তী অঞ্চলের অধিবাসীরা পারদ সংক্রামিত মাছ খেয়ে **মিনামাটা ব্যাধিতে** আক্রাস্ত হন। এই ব্যাধিতে বহু মানুষ মারা যায় এবং কয়েক হাজার মানুষ চিরকালের জন্য পঞ্চা হয়ে যায়। এছাড়া নব জাতকদের মধ্যে জন্মগত বুটি লক্ষ করা গিয়েছিল। এই রোগের প্রধান উপসর্গ ছিল—পেশির অক্রিয়তা, হাত, পা, ঠোঁট এবং জিবের অসাড়তা, দৃষ্টিশ্রম, বধিরত্ব, স্মৃতিবৈকল্য ও উত্তেজিতা।

মিনামাটা রোগের কারণ হিসাবে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় দেখা যায় জাপানের ওই অঞ্জলে চিসো কেমিক্যাল নামে একটি রাসায়নিক ফ্যাক্টরি প্লাস্টিক পেন্ট তৈরি করত। এই ফ্যাক্টরির সমুদ্রের নিঃসৃত বর্জ্য পদার্থের মধ্যে পারদযুক্ত যৌগ ছিল। এই পারদযুক্ত যৌগ সাগরের জলকে বিষাক্ত করে। এই বিষাক্ত পদার্থ খাদ্য শৃঞ্জালের মাধ্যমে উৎপাদক শৈবাল থেকে আণুবীক্ষণিক প্রাণীদেহে, সেখান থেকে মাছ এবং মাছ থেকে মানুষের দেহে ব্যাপক পরিবেশ বিপর্যয় ঘটায়। পরে আইনের সাহায্যে এই প্রকার দুষণ বন্ধ করা হয়।

3. ক্যাডমিয়ামজনিত ইটাই ইটাই রোগ (Itai-Itai Disease due to Cadmium Poisoning) ঃ

1968 খ্রিস্টাব্দে জাপানের জিন্টুস নদীর উপতাকা অঞ্চলে বসবাসকারী গরিব স্ত্রীলোকের অর্থাৎ যাদের সম্ভান সংখ্যা বেশি এবং খাদ্যমান অতি নিম্ন মানের তাদের মধ্যে ক্যাড়িমিয়াম দৃষণজনিত এক বিশেষ সংক্রামক রোগ দেখা যায়। এই রোগকে ইটাই-ইটাই রোগ বলে। শতাধিক মানুষ এই রোগে আক্রান্ত হয়।

জিন্ট্স উপত্যকায় বসবাসকারী মানুষের প্রধান খাদ্য ছিল ধান। জিন্ট্স নদীর জল ধান চাষে ব্যবহার করা হত। এই নদীর পার্শ্ববর্তী জিল্ক খনি এবং জিল্ক নিদ্ধাশন কারখানা থেকে নিঃসৃত ক্যাডমিয়ামের সংক্রমণে জিন্ট্স নদীর জল দূষিত হয়। তাই ক্যাডমিয়াম দৃষিত সেচের জলে উৎপন্ন ধানে ক্যাডমিয়ামের সংক্রমণ ঘটে। জিন্ট্স উপত্যকার অধিবাসীদের অজান্তে চালের মাধ্যমে ক্যাডমিয়াম দেহের রক্তকে দৃষিত করে। তাদের দেহে সংগৃহীত ক্যাডমিয়ামের পরিমাণ ছিল প্রায় 600 মাইক্রোগ্রাম। এর ফলে ইটাই-ইটাই রোগ দেখা দেয়। এই রোগের প্রধান উপসর্গ হল—(i) অথিক্ষয় এবং ভঙ্গুরতা, (ii) সন্ধিতে যন্ত্রণা, (iii) রেচন প্রক্রিয়ায় বিদ্ব, (iv) অনিয়মিত শ্বসন, (v) উচ্চ রক্তচাপ ইত্যাদি। পরবর্তীকালে আইন প্রণয়ন করে এই কারখানার বর্জ্য জল নদীতে ফেলা ক্থ করা হয়েছিল।

0 13.3.A. জৈবতন্ত্রের উপর গ্রিন হাউস প্রভাব © (Green House Effect on Biological system)

(b) **গ্রিন হাউস প্রভাব** (Effect of Green House) ঃ পৃথিবীর পক্ষে যেসব জটিল পরিবেশ সমস্যা রয়েছে তার মধ্যে একটি হল **গ্রিন হাউস এফেক্ট**। এই সমস্যাটি রোঝবার জন্য নামটির বিশ্লেষণ প্রয়োজন। গ্রিন হাউস কথাটি উদ্ভিদ বিজ্ঞানে



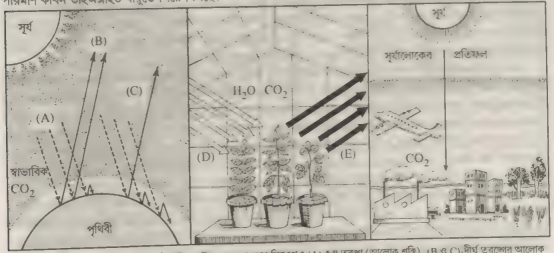
हर 13.28 : जिल शहीतार समाप्त हिर्देश

বাবহৃত হয়। সাধারণত শীতপ্রধান অঞ্বলে চারা গাছের বৃদ্ধির জন্য কাচের ঘর ব্যবহার করা হয়। কাচের ভেতর দিয়ে সূর্যালোক ঘরের মধ্যে প্রবেশ করে এবং তাপ সৃষ্টি করে। এই ঘরের তাপ কাচের স্বচ্ছ আবরণের প্রাচীর ভেদ করে খুব একটিা বেরিয়ে আসতে পারে না। এর ফলে কাচের ঘরে যে পরিমাণ তাপ প্রবেশ করে তার চেয়ে কম পরিমাণ তাপ বাইরে আসে। এই ধরনের কাচের ঘরকে গ্রিন হাউস বলে। শীতপ্রধান অঞ্বলে চারাগাছ বেড়ে ওঠার জন্য গ্রিন হাউস বাবহার করা হয়।

বর্তমানে পৃথিবী একটি গ্রিন হাউসে পরিণত হয়েছে। বিজ্ঞানীরা কাচের ঘরের সঙ্গো পৃথিবীর তুলনা করছেন। পৃথিবীতে সূর্য থেকে যে পরিমাণ আলো ও তাপ আমে তার 51 শতাংশ ভূমি শোষণ করে এবং বাকি অংশ নানা পশ্বতিতে প্রতিফলিত ও বিক্ষেপিত হয়। এর ফলে পৃথিবী একটা নির্দিষ্ট মাত্রায় তাপ ধরে বাখতে পাবছিল। বাযুমগুলে বিশেষ কতকণুলি গ্যাস, যেমন—কার্বন ডাই-অক্সাইড, মিথেন প্রভৃতি বর্তমানে রেশি বেড়ে যাওয়ার জন্য পৃথিবীব গ্রিন হাউদেশ মন্তাং কছে কবছে সৌর বিক্রিণ যেতী। ফেবত হাছিল তেটা আর

যেতে পারছে না, এর ফলে পৃথিবীতে বেশি উত্তাপ আটকা পড়ছে এবং পৃথিবীর তাপমাত্রা বেডে চলেছে। এই ঘটনাকে গ্রিন হাউস এফেক্ট বা প্রভাব বলে।

- (c) বিভিন্ন প্রকার গ্রিন হাউস গ্যাস (Different types of Green House Gases) : কার্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন, নাইট্রাস অক্সাইড, ক্রোরোফ্লরো কার্বন ও নিম্ন স্তবের ওজোন হল গ্রিন হাউস গ্যাস। এই গ্যাস নানা কারণে বেড়ে পৃথিবীব তাপমাত্রা বাড়াচ্ছে। এটা শুধুমাত্র আঞ্চলিক সমস্যা না বলে সারা পৃথিবীর সমস্যা বলা যায়।
- 1. কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbon di-oxide)— বায়ুমগুলে সামানা পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড থাকে। কিন্তু বর্তমানে কার্বন ডাইঅক্সাইডের মাত্রা ক্রমাণত বেড়ে চলেছে। সভ্যতা বিকাশের পর থেকে বিশেষ করে বিগত 100 বছরে জাবাশ্ম ঘটিত জালানির (খনিজ তেল, কয়লা প্রভৃতি) ব্যবহার অনেক বেড়ে গেছে। বিশেষ করে শিল্প কারখানা, মোটরগাড়ি প্রভৃতি থেকে প্রচুর পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ুতে গিয়ে মিশছে।



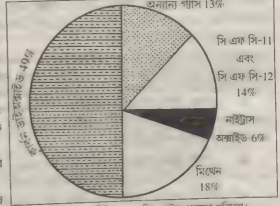
চিত্র 13.29 ঃ গ্রিন হাউসের প্রভাবে কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে যাওয়াব চিত্রবূপ ঃ (A) ইস্ব তরঙ্গা (আলোক শক্তি), (B ও C)-দীর্ঘ তরঙ্গোর আলোক শক্তি। শক্তি; (D)-ইস্ব দৈর্ঘ্যের আলোক রশ্মির প্রবেশ; (E)-ইনফ্রারেড আলোক রশ্মির নির্গমন।

উদ্ভিদ বায়ু থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে। পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় অরণ্য ধ্বংসের জন্যও কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে চলেছে। যদি আবহাওয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ এভাবে বৃদ্ধি পায়, তবে আগামী শতাব্দীতে পৃথিবীর তাপ প্রায় 3·6° সেলসিয়াস বৃদ্ধি পাবে।

2. মিথেন (Methane)— জলাভূমি ও কৃষিক্ষেত্রে গাছপালা প্রভৃতি পচনের ফলে, বিভিন্ন জৈব বর্জ্যে, কিছু জীবজন্তুর সাহায্যে এবং তেল খনিতে মিথেনের সৃষ্টি হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের তুলনায় এর তাপ ধারণ ক্ষমতা 21 গুণ বেশি। বর্তমানে বায়ুমন্ডলে মিথেনের পরিমাণ অনেকটা বেড়েছে। এই বিশ্বে মানুষের কর্মকান্ডের ফলে, বিশেষত মলমূত্র ইত্যাদি জৈব বর্জা, কয়লা ও তেলখনি, জলমন্ন ধানখেত, পশুপালন প্রভৃতি বিভিন্ন উৎস থেকে নির্গত মিথেনের একটা চিত্র পাওয়া যায়।

গ্রিন হাউস গ্যাসের মধ্যে মিথেনের একটা বড়ো রকম প্রভাব আছে।

3. **নাইটাস অন্ধাই**ড (Nurous oxide)— মাটি, বিভিন্ন ব্যাকটেরিয়াব বিক্রিয়া ও গাছপালার জন্য নাইট্রোজেন ঘটিত



চিত্র 13.30 : বিভিন্নপ্রকার গ্রিন হাউস গ্রাসের পরিমাণ।

ব্যাকটোরয়াব ব্যাক্তরা ও সাঞ্চলালার ভানা নাহটোরেলা বাচত সার ইত্যাদি থেকে নাইট্রাস অক্সাইড সৃষ্টি হয়। এছাড়া কলকারখানা, মোটর গাড়ি প্রভৃতি থেকে দহনজনিত কারণেও এর সৃষ্টি হয়। তাই বায়ুমণ্ডলে নাইট্রাস অক্সাইডের পরিমাণ অনেক বেড়ে গেছে।

- 4. ক্লোরোফুরো কার্বন (Clorofluro carbon)— ক্লোরিন ও ফ্লোরিন মিলে এক বিশেষ ধরনের গ্যাসের নাম ক্লোরোফ্লরো কার্বন, যার সংক্ষিপ্ত নাম হল সি. এফ. সি.। প্রকৃতিতে এ গ্যাস পাওয়া যায় না। বিভিন্ন শিল্পে, যেমন রেফ্রিজারেটার ও শীততাপ নিয়ন্ত্রক যন্ত্র তৈরির জন্য: প্লাস্টিক, কোম ফাঁপিয়ে তোলার জন্য ক্লোরোফ্লুরো কার্বন ব্যবহার করা হয়। ক্রমশ এর ব্যাপক ব্যবহার আরম্ভ হয়েছে। সি. এফ. সি.-কে দৃটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়, যেমন সি. এফ. সি-11 ও সি. এফ. সি.- 12। এই গ্যাসগুলি বায়ু স্তবের 10-50 কিলোমিটার উপরে উঠে বায়ুমগুলের স্ট্রাটোস্ফিয়ারে অনেক দিন থেকে যায়। তাপ ধারণের ক্ষেত্রে এই গ্যাস কার্বন ডাইঅক্সাইড থেকে 7,000 গুণ থেকে 14,000 গুণ শক্তিশালী।
- 5. **নিমন্তরের ওজোন** (Low layer of Ozone)— নিমন্তরের ওজোন ভূপ্ষের তাপ বৃদ্ধির জন্য অনেকটা দায়ী, কার্বন ডাইঅক্সাইডের তুলনায় এর তাপধারণ ক্ষমতা প্রায় 2,000 গুণ বেশি।
- (d) গ্রিন হাউস এফেক্টের আশব্দা (Expected danger of green house effect) ঃ একটি সমীক্ষায় দেখা গেছে যে পৃথিবীর তাপ যদি ক্রমাণত বাড়তে থাকে, তাহলে ভৃপৃষ্ঠে আন্টার্কটিকা, গ্রিনলান্ডেও পর্বতগাত্রে সঞ্চিত বিপুল পরিমাণ হিমবাহও বরফের স্তর উল্লেখযোগ্য ভাবে গলে যেতে পারে এর ফলে সমুদ্রের জলতলের উচ্চতা বেড়ে উপকূলভাগ প্লাবিত হবে। পৃথিবীর প্রায় 60 শতাংশ লোক হর্থোৎ উপকূলেব বাসিন্দারা বাসপান হাবাবে।

এর মধ্যে বিশ্বের বিভিন্ন দেশে সমৃত্রের সম্ভাবা জলস্তর বৃদ্ধি সামাল দেওয়ার জন্য বিভিন্ন পদক্ষেপ নেওয়া হচ্ছে। লন্ডনের কাছাকাছি এজনা লন্ডন ব্যারিয়ার নির্মাণ করা হয়েছে যা লন্ডন শহরে সম্ভাবা জলস্তর বৃদ্ধি অনেকটা ঠেকাতে পারবে। হল্যান্ডে দীর্ঘকাল সমৃদ্রপৃষ্ঠ থেকে নীচে উপকূলভাগে বিশেষ ধরনের বাঁধ ডাইকেব সাহায়ে বসত ইত্যাদির বাবস্থা হয়েছে। সম্ভাবা জলস্তর বৃদ্ধির তালিকায় এশিয়ার ইলোনেশিয়া, চান, ভিষেতনাম, থাইল্যান্ড, বাংলাদেশ, ভারত, পাকিস্তান, মালদ্বীপ; আফ্রিকা মোজান্বিক, মিশর, নাইজেরিয়া; মার্কিন যুক্তরান্ট্র, ক্যারিবিয়ান দ্বীপপৃদ্ধ, প্রাজ্জিল, আর্কেন্টিনা প্রভৃতি রয়েছে। কিছু কিছু দ্বীপ সম্পূর্ণ বিলীন হয়ে যেতে পারে। মিঃ ষ্টিফেন কেকেস (Mr. Stephen Keekes) প্রমুখ ইউনাইডের নেশনের পরিবেশ সম্পর্কিত বিশিন্ট বিজ্ঞানীর মতে আগোমী 30 বছরের মধ্যে সমৃদ্র ও উপকূলবর্তী সমস্ত অঞ্বল, বোষ্টন থেকে মুশ্বাই পর্যন্ত, সমস্ত জাযগা প্লাবিত তবে।

বায়্মগুলের পরিবর্তনের জন্য ঝড়, বৃষ্টি, সাইক্লোন, খরা, বন্যা প্রভৃতি বেশি করে দেখা দেবে এবং প্রাকৃতিক বিপর্যয ঘটবে। তা ছাড়া ম্যালেবিয়া, কলেবা, প্লেগ, প্রভৃতি সংক্রামক বোগ মহামারিব মতো পৃথিবীব বিভিন্ন জায়গায় ছড়িয়ে পড়বে। পানীয় জল ও চাষবাদেব সমস্যা দেখা দেবে। সহজ কথায় বলতে গেলে মানুষের নানারকম সংকট ও বিপর্যয়ের আশক্ষা দেখা দিয়েছে যা সম্পূর্ণ উড়িয়ে দেওয়া যাছে না।

□ (c) খ্রিন হাউস প্রভাব কমানোর উপায় (Procedure to minimise the Green house gas) ঃ পৃথিবীব বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানী ও পরিবেশবিদেরা গ্রিন হাউস প্রভাব কমানোর কমেকটি উপায় মির্মারণ করেছেন, যেমন— (i) ডিজেল, পেন্ট্রালিয়াম, কয়লা প্রভৃতির ব্যবহার কমানো। (ii) অপ্রচলিত শক্তির ব্যবহার (সৌরশন্তি, বামুশন্তি, জোয়ার ভাটার শক্তি প্রভৃতি) বাড়ানো। (iii) ক্লোবোয়ুরো কার্বনের ব্যবহার সীমিত করা। (iv) অবশ বক্ষা করা। (v) নতুন নতুন বনস্তুন করা। (vi) থিতিশাল উন্নয়নের 'এভেঙা 21' মেনে চলা। (vii) ভিড়েল ও প্রেট্রাল চালিত ইঞ্জিনের ব্যবহার কমানো। (viii) জনসাধারণকে গ্রিন হাউস প্রভাব সম্বন্ধে সতর্ক করা।

© 13.3.B. অন্ন বৃষ্টি (Acid Rain) ©

- ্রে) অস্ল বৃষ্টির সংজ্ঞা (Definition of Acid Rain) ঃ বাযুমন্ডলে শিশিব, তৃষার ও জলের সন্দো মিশে বাতাসে
 ভাসমান সালফিউবিক আাসিত, নাইট্রিক আাসিত, হাইড্রোজেন ক্লোবাইড গ্রভৃতি বাসায়নিক পদার্থ বৃষ্টির জলের সন্দোপৃথিবীতে
 নেমে আসার বটনাকে অস বৃষ্টি বলে।
- ি নি অন্ন বৃষ্টিৰ কাৰণ (Causes of Acid rain) ই বৃষ্টিৰ জল সামানা অপ্লয়ই হয় এব প্ৰধান কাৰণ হল বায়ুমন্তৰ্গল কিছু লামে বৃষ্টিৰ জল সংস্কান কৰি হল বায়ুমন্তৰ্গল কৈছু লামে বৃষ্টিৰ জল সংস্কান কৰি হল এই বৃষ্টি বলে না হ প্ৰপ্ৰ বৃষ্টি হালে আৰ্থিম কৃষ্টিৰ জাল থাকা। এটা বায়ুমূদ্ধৰ জনা ঘটে বায়ুমন্তৰ্গল আৰুক্তেন ও ভাসমান ধূলিকলাপুলি অনুক্ত সংক্ৰম প্ৰকৃত্যক প্ৰস্কান কিছিল। প্ৰতিশ্ব সালকাৰ ভাইঅন্তাইভ এবা সালকিউবিক আাসিভ (HASO)) ইয়াৰ কৰে ক্ষেত্ৰত কিছিল। কৃষ্টিৰ আ্ৰাসিভ (NHO)। ক্ষুমূলক ক্ষিত্ৰত ক্ষাম্পিভ কৰাৰ। কাইটিৰ আৰুক্তি আৰু সংক্ৰমিন্ত আৰ্থিম ব্যক্তিক আ্ৰাসিভ (SHO)।

অ্যাসিড (প্রধানত মানুষের বিভিন্ন কাজকর্মের ফলেও কিছুটা প্রাকৃতিকভাবে নির্গত)-এর সঙ্গে মিশে বৃষ্টির সময় অ্যাসিড বৃষ্টি বা অল্ল বৃষ্টি ঘটায়। সোজা কথায় বলতে হয় বৃষ্টির জলে অ্যাসিডের পরিমাণ বৃদ্ধি ঘটা হল অল্ল বৃষ্টি।

কয়েকটি প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায়
বায়ুমণ্ডলে আম্লিক গ্যাস মেশে। এর
মধ্যে প্রধান হল অগ্নেয়গিরি থেকে
উদ্গত ধোঁয়া বা বজপাতের মধ্য দিয়ে
বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন অক্সাইডে
পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়া। তবে এই
প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় নাইট্রোজেন
অক্সাইড স্টের পরিমাণ খুবই সামানা
বলা যায়। মানুষের বিভিন্ন অনিয়্ত্রিত
কাজ কর্ম, যেমন— কয়লা, খনিজ
তেল প্রভৃতির প্রচুর পরিমাণ দহনের
ফলে বায়ুমণ্ডলে সালফার, কার্বনের
অক্সাইড ও নাইট্রোজেন অধিক
পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। এদের মধ্যে
সালফার, নাইট্রোজেন মৌলের



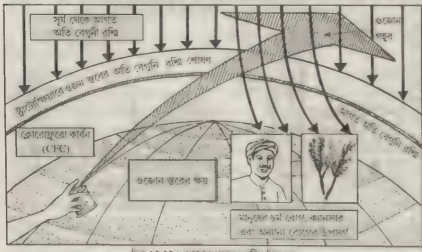
চিত্র 13.31: সালফার ডাইঅক্সাইড ও নাইস্ট্রেল্ডনের অক্সাইস্ডের জন্য অন্তবৃদ্ধি।

অক্সাইডগুলি অস্ল বৃষ্টির জন্য বিশেষভাবে দায়ী। কয়লা ও খনিজ তেলের মধ্যে সালফার থাকে। এদের দহনের সময় সালফার ডাইঅক্সাইড বায়ুমগুলে মেশে।

- (c) অমবৃষ্টির ক্ষতিকারক প্রভাব— অম বৃষ্টি উদ্ভিদ, প্রাণী, জলাশয়, মাটি, ঘরবাড়ি, স্থাপত্যশিয়, মনৃমেন্ট, স্মৃতিসৌধ ও অট্টালিকার ক্ষতি করে। অমুবৃষ্টির ক্ষতিকারক প্রভাবগুলি নীচে আলোচনা করা হল ঃ
- (i) অস্লবৃষ্টিতে মৃতিকার উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস পায়। পাশ্চাত্যের কয়েকটি দেশ, যেমন—উত্তর আমেরিকা, কানাডা ও ইউরোপের বিভিন্ন অরণ্যের ক্ষতি হয়েছে। পশ্চিম জার্মানির প্রায় 5000 বর্গ কিলোমিটার অরণা অস্লবৃষ্টিতে ধ্বংস হয়েছে। জাপানে অস্লবৃষ্টির জন্য বিশাল অরণ্য নস্ট হয়ে উষর ভূমিতে পরিণত হয়েছে। বিভিন্ন প্রকার সবজি, মটর, বিন, আলু, গাজর প্রভৃতির ফলনও কমে যায়। তা ছাড়া পাইন, ইউক্যালিপটাস প্রভৃতি উদ্ভিদের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
- (11) অস্লবৃষ্টির জন্য পুকুর, নদী, হ্রদ প্রভৃতি জলাশরে অস্লভাগ বেড়ে যায়। এর ফলে মাছের ডিম সম্পূর্ণ নষ্ট হয় বলে মাছের উৎপাদন কমে যায়। ম্যাঞ্গানিজ ও অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি অস্লজলে দ্রবীভৃত হয়ে জলজ প্রাণীর চরম ক্ষতি ঘটায় এবং মরে যায়।
- (iii) পৃথিবীর অনেক দেশে (নরওয়ে, সৃইডেন প্রভৃতি) অপ্লবৃষ্টির জন্য পাখির সংখ্যা কয়ে যাছে। আমাদেব দেশের ভরতপুর পক্ষিরালয়ের হুদের জলে সালফার ডাইঅক্সাইডের জন্য আসিড বেড়ে যাওয়ায় যাযাবর পাখির সংখ্যা অনেক কমে যাছে।
- (iv) মানুষ ও প্রাণীর স্বাপ্থার উপর অন্ধ্রবৃদ্ধির ক্ষতিকারক প্রভাব দেখা যায়। অন্ধ্র বৃদ্ধিতে দৃটি প্রধান আসিড থাকে, য়েমন— সালফিউবিক ও নাইট্রিক আসিড। এবা ফুসফুস ও শ্বাসকার্যের ক্ষতি করে। অনেক সময় মানুষ কানসাব বোগের শ্বীকাব হয়। তা ছাড়া পরিপাকতস্ত্র ও সায়ুত্ত্বের ক্ষতি ঘটায়।
- অল্লবৃষ্টি পাপতাশিল্প, মনুমেন্ট, স্মৃতিসৌধ ও অট্টালিকার ক্ষয় ঘটায়। আমাদের ভাবতের আগ্রার তাজমহলেব ও দিল্লির লালকেল্লাব পাথব ক্ষয়ে যাছে। কলকাতাম মার্কেলের তৈরি ভিক্টোবিষা মেমোরিয়ালেব ক্ষতির সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে।
- (১।) অস্ত্রপর্মী ফৃত্তিকার বিভিন্ন ধাতু ভোমা, জিজা, আলুফিনিয়াম প্রভৃতি) মাটির গভাবে প্রকেশ করে জলকে দৃহিত করে শেষা যায় যেসের অঞ্চলে অস্ত্রবৃদ্ধি হয় সেখালে জলে ভারী ধাতুর পরিমাণ বেছে যায়
- (১।।) ভারতবর্গ ফেন্র ভাষণেত্র তাপবিদৃধি কেন্দ্র বাহাতে তার চার পাশে সালফার ভাই অভাইন্ডের পরিমাণ আরুক বেশি থাকে বলে এই অঞ্চলপুলিতে অল্লবৃদ্ধির সম্ভাবনা থাকে

🕲 13.3.C. ওজোন গহুর (Ozone hole) 🕲

(a) **ওজোন স্তর কী** ? (What is Ozone layer ?) ঃ ভূপৃষ্ঠের 10 কিলোমিটার ওপর থেকে প্রায় 50 কিলোমিটার পর্যস্ত অঞ্চলটিকে **স্ট্রাটোস্ফিয়ার** বলে। এখানেই ওজোন গ্যাসের আস্তরণ একটি ফাঁপা গোলকের মতো পৃথিবীকে আবৃত করে রেখেছে। মানুষ ও অন্যান্য জীবজগতের উপর এই স্তরের একটা বিশেষ প্রভাবমূলক ভূমিকা আছে।



চিত্র 13.32 ঃ ওক্টোন গহুরের সৃষ্টির চিত্রবৃপ।

এই স্তরে ওজোনের ঘনত্ব
সাধারণ অক্সিজেনের প্রায় এক
লক্ষ গুণ বেশি। এই উচ্চতার
উপরে ও নীচে ওজোন অবশ্য
বিভিন্ন মাত্রায় রয়েছে।
বায়ুমন্ডলের ওজোন সমৃন্ধ এই
অঞ্চল ওজোন স্কর হিসাবে
গণ্য। ওজোনের ভৌত ধর্ম
অক্সিজেন থেকে আলাদা বলে
ওজোন স্তর সূর্যরশ্মির
অতিবেগুনি রশ্মির অনেকটা
শোষণ করে জীবকুলকে রক্ষা
করে। এই ঘটনা অব্যাহত
থাকলে ওজোন স্তরের ঘার্টিও
বা ক্ষয়েব কোনো প্ররা থাকত

না। অর্থাৎ জীবজগতের কাছে ক্ষতিকর অতিবেগুনি বন্মির মাবাত্মক কিছু অংশ পৃথিবীতে আসতে পাবত না। এই কাবণে এতদিন ধরে পৃথিবীব উদ্ভিদ ও প্রাণী জগৎ অনেকটা নিরাপদে বিকশিত হয়েছে।

- □ (b) ওজান আবরণের ক্ষয় বা গহুব (Ozone hole) ঃ 1982 সালে অন্টোবনের দিকে আন্টার্কটিকা অঞ্চলে সমীক্ষারত একদল বিটিশ বিজ্ঞানী লক্ষ করেন উপর্বাকাশে একটা বড়ো অংশ জুড়ে ওজোনের পরিমাণ অভ্যন্ত ক্ষীণ হয়ে পড়েছে। এই অভূতপূর্ব বিষয়টি নিয়ে নিশ্চিত হওয়ার জনা পরবর্তী বছরগুলিতে পর্যবিজ্ঞান চালিয়ে তাবা দেখতে পান এই ওজোনের ঘাটতির পরিমাণ ক্রমশ ব্যাপকতর হয়ে গহুবের মতো হয়েছে। একেই বলা হয় ও**জোন গহুর বা ওজোন হোল**। 1987 সালে দেখা গেল সেখানে ওজোন ঘাটতির পরিমাণ প্রায় দিগুণের কাছাকাছি। এই গহুবটি এত বড়ো যে গোটা যুক্তরাষ্ট্র (11 S A) এর মধ্যে চুকে যেতে পারে এবং গভারতা হিমালয়ের এভারেন্টের চুড়ার মতো।
 - (c) ওজোন গহুর সৃষ্টির কারণ (Causes leading to creation of Ozone hole) ঃ ওজোন গহুর সৃষ্টি হ্বার কারণগুলি হল --
- া, বিভিন্ন প্রকাব গরেষণা থেকে দেখা গেছে নাইটোছেলেব অক্সটিড (NO ও NO)। যখন ওজোলেব (()) সংস্পর্যো আসে, ওজোন ভেঙে অক্সিকেন তৈবি হয়। তা ছাড়া খুব মুডগামা এবোপ্লেন (Supersonic) যখন ইণ্টোক্ষিমারেব মধ্য দিয়ে মাতামাত করে, তথন প্রচুব প্রিমাণে NO এবং NO, নির্গত হয়, যা ওজোন স্থাবৰ প্রকৃত ক্ষতিবারক।
- ু বিজ্ঞান মনে করেন ক্রোলেফুরো করেন প্রথম প্রথম ক্রিয়ান জাউায় কিছু বাস্থানিক পদার্থ ওচ্ছান লহুনের প্রধান করে। এই গ্রাসি মানুষের সৃষ্টি, প্রত্তিত যাব কেলো উৎস নেই ক্রাকেফুরো করেন জাউয় গ্রাসের প্রাক্তির দেব দেবক লোক ক্রান বিভিন্ন ক্ষেত্রে বাবহার হাত পাকে CTC II (Inchloro fluro methane), CTC 12 (Dichloro tritluoro methane) হিছে প্রভূতি নিম্পরণ যায়ে, বাধ্বক্তির হিসাবে ও যাস ভবা সাবক্ষণে বাবহার হয় CTC 11 ki Inchloro tritluoro ethane) প্রাক্তির সিমারে ও ক্রান্তির বিজ্ঞান হয় Halon 1301 (Bromo tritluoro ethane) প্রাক্তির ক্রান্ত্রের বিনাশ করে।
- ্ব জন্ম ্যান্ত কাকে। উল্লান্ত্ৰাকাই সামা প্ৰশান্ত শুদ্ধ সোলাই ও পৰিষ্ণাৰ কৰাৰ ত্ৰানা হিসাপৰ বাৰেছুত্ব হয় তাৰ ওপৰক কি. সাম ইবাইনে প্ৰযাক্ষকা আৰু সাকৰে পৰিকাৰে কৰাৰ তৰল হিসাপুৰ বাৰহাৰ হয় তাও ৰব্যুক্ত বিভাগৰী।

অত্যস্ত দীর্ঘশ্যায়িত্বের জন্য CFCS-র কার্বন জাতীয় রাসায়নিকগুলি বায়্মগুলে দীর্ঘ দিন অবস্থান করে। বায়ুমগুলে CFC-11-এর আয়ুদাল প্রায় 65 বছর, CFC-12-এর আয়ুদাল প্রায় 130 বছর, CFC-13-এর আযুদাল প্রায় 400 বছর, CFC-113-এর আয়ুষ্কাল প্রায় 90 বছর, কার্বন টেট্রাক্লোরাইডের আয়ুষ্কাল প্রায় 25-5 বছর। এদের ব্যবহার ক্রমণ বংধ হয়ে এলেও ইতিমধ্যে যা ব্যবহৃত হয়েছে তার প্রভাবে থেকে যাবে দীর্ঘদীন।

ে বিশ্বস্থের ওজোন আবরণে গছর, কিছু উত্তর সেরুতে নয় কেনঃ

এর প্রথম এবং প্রাথমিক উত্তর হচ্ছে দক্ষিণমেরুতে তাপমাত্রা উত্তর মেরুর থেকে কম। শীতের সময় প্রায় – 40° ডিগ্রি সেলসিয়াসে নেমে যায়। এ সম্বর্ণে আগের অধ্যায়েও আলোচনা করা হয়েছে। এত নিম্ন তাপমাত্রা বরফকণা তৈরিতে সাহাযা করে। ফলস্বরূপ ওজোন আবরণে গহুরের সৃষ্টি করে। যতদূর জানা গিয়েছে উত্তরমেরুতেও এই অবস্থা অদূর ভবিষ্যতে হ্বার সম্ভাবনা রয়েছে। উত্তর মেরুতে এর মধ্যে কার্বন মনোক্সাইডের উপথিতি অনুভব করা গেছে, যা ওজোন স্তর ধ্বংস করে ওজোন স্তরে গহুর গঠন করতে সমর্থ।

(d) জীবের উপর ক্ষয়প্রাপ্ত ওজোন স্তরের প্রভাব ঃ

এর আগেই বলা হয়েছে, যদি স্ট্রাটোস্ফিয়ারে ওজোন স্তরের ক্ষয় হয়, তবে সূর্যেব অভিবেগুনি রশ্মি পৃথিবীতে কোনো আনরণে বাধাপ্রাপ্ত না হয়ে, সোজাসুজি পৃথিবীতে আসরে।

মানুষের পক্ষে এই রশ্মি খুবই বিপজ্জনক ও ভয়াবহ। এর ফলে ত্বকে ক্যানসার (Skin cancer) এবং চোখে ছানি (Cataract) প্রভৃতি হতে পারে। এই রশ্মির প্রভাবে অন্যান্য পশুপাখিদের রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা (Immunity power) কমে এবং বিভিন্ন প্রকার ভয়ংকর অসুখের সম্মুখীন হয়।

এই রশ্মির প্রভাবে বংশগত অবক্ষয়ও অনেকাংশে দেখা গিয়েছে . এতে সামগ্রিকভাবে অনেক সময় ভারসাম্য বিনষ্ট পরিলক্ষিত হয়েছে। সবুজ শাওলা, মাছ এবং অন্যান্য জীবকুলেও এই রশ্মির প্রভাবে পরিবর্তন উপলব্ধি করা গেছে। শাকসবজি, তরিতরকারি এবং অন্যান্য বহু বন্তুতেও এর প্রভাব দেখা গিয়েছে।

বিশ্বসংখ্যার পরিবেশ সমীক্ষার এক প্রতিবেদনে বলা হয়েছে যদি আলট্রাভায়োলেট বা অতিবেগুনি রশ্মি ক্রমাণত বাড়তে থাকে, তবে অদূর ভবিষ্যতে পৃথিবী থেকে সমস্ত জীবজন্ত বিলুপ্ত হবে।

(e) ওজোন স্তর বক্ষার উপায় ঃ ওজোন স্তর রক্ষার উপায় হল— 1. আস্তজাতিক স্তরে হ্যালোন গ্যাস CFC-র উৎপাদন কমানো। 2. CFC-র জায়গায় অন্য কোনো প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা। 3. কার্বন টেট্রাক্লোরাইড ও মিথাইল ক্লোরোফর্ম এর উৎপাদন কথ করা।

ওজোন স্তারে বিপর্যয় বুখতে অবশেষে 1987 সালের সেপ্টেম্বরে কানাডার মন্ট্রিলে বিশ্বের বিভিন্ন দেশ মন্ট্রিল প্রোটোকলে স্বাক্ষর করে। এতে ওজোন স্তরে ওজোন বিনাশকারী সমস্ত রাসায়নিকের ব্যবহার সারা বিশ্বে ক্রমশ নিষিদ্ধ করার উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। তবে হাইড্রোক্সোনোফ্লরো কার্বন (HCFC), যার ওজোনবিনাশী ক্ষমতা খুব কম, তা সম্পূর্ণ বন্ধ করার সীমা 2030 সাল পর্যন্ত নির্ধারিত হয়েছে।

13.3.D. জৈব অক্সিজেন চাহিদা বা বি. ও. ডি. 🗘 (Biological Oxygen Demand or B. O

জৈব অক্সিজেন চাহিদার সংজ্ঞা (Definition of Biological Oxygen Demand) ঃ যে প্রক্রিয়ায় কোনো জলাশয়কে (পুকুর, নদী, হুদ ইত্যাদি) স্কলজ জীবাণুরা উপস্থিত জৈব খাদ্য উপাদানকে বিয়োজিত করে এবং জলে অস্মিজেনের মাত্রার হ্রাস ঘটায় তাকে জৈব অক্সিজেন চাহিদা বা সংক্ষেপে বি. গু. ডি. (B. O. D.) বলে

পবিশেষক জৈব খাদাপুলি সাধাৰণত শক্ৰা, প্ৰোটিন, আলিভিতাইড, এস্টাৰ প্ৰভৃতি এছাড়া গাছপালা ও প্ৰাণীৰ দেহাৰশেষ ্থেকেও কৈব মান্ত্রতি জলাশ্যে জন্ম হয় কেলে নিনিষ্ট অঞ্চলেব জৈব অভিজেন চাহিদা বেশি হলে মান কবা হয় ওই জলাশ্যে ?জব উপদেন বুৰি অগাং সুসংগ্ৰ প্ৰিয়াণ বুৰি বিভিন্ন বিভিন্ন বিল্লাৰ বা প্ৰসংপ্ৰণালীৰ বড়া জল ও পৌৰ বাহিত জল যথন কোনো नी में इसे इसमाह क्रमा देर उन्मन मुख्य दूसि भार दतः उत्तिम्हरूथाई सामग्रीतरा ६ इसामा झैनापुता उन्मत पृष्टि কলেখনে বিয়েতিত কৰে, ফালে ভাষাপুৰ সংখ্যা কৃষি কাছ। ভালে বিভিন্ন প্ৰকাৰ নাইগ্ৰিটি ও ফাসন্থেট স্থীপূণৰ পৰিয়াণ কৃষি হসন জীবাণুদের বংশবৃদ্ধি বেশি মাত্রায় ঘটে। জলে দ্রবীভূত অক্সিজেনের বৃহদংশ জীবাণুরা ব্যবহার করে। এর ফলে জলজ উদ্ভিদ ও প্রাণীদের স্বাভাবিক বিকাশ ব্যাহত হয়।

জলাশয় কতটা দৃষিত হয়েছে দেখার জন্য জৈব অক্সিজেনের চাহিদা মাপা হয়। জৈব অক্সিজেন চাহিদা দেখে বিশেষ পদ্যতিতে প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে ওই মান অনেকটা কমিয়ে আনা যায় আজও আমাদের দেশের অনেক জায়গায় বর্জ্য জল বিভিন্ন জলাশয়ে ফেলা হচ্ছে। এর ফলে জলাশয়ে মাছ ও অন্যান্য প্রাণীর পরিমাণ হ্রাস পাচেছ।

সাধারণত জলে 4-5 ppm অক্সিজেন থাকলে মাছ ও অন্যান্য প্রাণী জলে স্বাভাবিকভাবে বাঁচতে পারে। জলে অক্সিজেনের মাত্রা আরও কম হলে অবায়ুক্তীবী ব্যাকটেরিয়ার সংখা। বাডতে থাকে । কোনো নির্দিষ্ট জলাশয়ের জলের নমুনা পাঁচদিন 20°C তাপমাত্রায় রেশে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ যতটা কমে তা দিয়ে জৈব অক্সিজেন চাহিদার পরিমাপ করা হয়। জৈব রাসায়নিক চাহিদা লিটার প্রতি মিলিগ্রাম এককে প্রকাশ করা হয়।

13.3.E. রাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদা © (Chemical Oxygen Demand—C. O. D.)

রাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদার সংজ্ঞা (Definition of Chemical Oxygen Demand)

 इंक क्य হয় না

 এরকম রাসায়নিক পদার্থকে জারিত করতে যত পরিমাণ অক্সিজেন লাগবে, প্রতি লিটার জলে

 র3 মিলিগ্রাম অক্সিজেনকে ওই

 জলের রাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদা বা COD বলা হয়।

কৃষিক্ষেত্রে ব্যবহৃত কাটনাশকযুক্ত বর্জা জল এবং শিল্প অঞ্চলেব বর্জিত জল তাড়াতাড়ি ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না। এই বর্জা জল খুব ধীরে অথবা বিশেষ জীবাণুর সাহায়ো বিশ্লিষ্ট হয়। অনেকগুলি এইবুপ জৈব যৌগ আছে যাবা বহু বছর অবিকৃত অবস্থায় থেকে যায়। এইগুলি জীবের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকারক। ক্লোরিনযুক্ত যৌগ, ফেনল, কিছু সাবান জাতায় পদার্থ, কাটনাশক প্রভৃতি হল এদের উদাহবণ। সহজে বিনম্ভ হয় না এরকম পদার্থের সার্বিক পরিমাপকে রাসায়নিক অগ্লিক্তেন চাহিদা (Chemical Oxypen Demand) বা সংক্ষেপে COD বলে।

🕲 13.3.F. তাপদূৰণ (Thermal Pollution) 🗯

উদ্ভিদ ও প্রাণাব স্বাভাবিক কাজকর্মের জন্ম নির্দিষ্ট তাপমাত্রার প্রয়োজন। তাপমাত্রা নির্দিষ্ট মাত্রার রোশ হলে রাষ্ট্রতপ্রের পরিবর্তন ঘটে ও জীবকুলের ক্ষতি হয়। জীবজগতের উপব তাপদৃষণের বিরাটি প্রভাব আছে। বায়ুমভলের ও জলের উভয়ের তাপদৃষণ ঘটে।

- (a) তাপদৃষ্টের সংজ্ঞা (Definition of Thermal Pollution) ঃ মানুষের তৈরি বিভিন্ন শিল ও তাদেব বিভিন্ন ক্রিয়াকলাপের ফলে উম্ব বায় ও জল যা পরিবেশের তাপের পরিবর্তন ঘটায় তাকে তাপীয় দূরণ বলে।
- □ (b) ভাপদ্বণের কারণ (Causes of Thermal pollution):
- শিল্পান্তেশ কারখানার চিমনি নিঃসৃত বোঁয়া ও ত্রিকার ফালেনিক করে বাসুক্রকার করেন্দ্র করে।
- 2. গ্রীপাকালে বিভিন্ন অফিস, আদালত, প্রেক্ত বিভিন্ন বিজ্ঞান ক্ষান্ত বিভিন্ন ঘবের বাইরে তালীয় দূষণ সৃষ্টি হয়।
 - কুলাব নিংসৃত উদ্ধ ভশীয় বাষ্প তাপদৃষ্প ঘটায়।
- শিল্প প্রক্রিযায় উত্তপ্ত বন্ধুকে ঠান্তা করাব জন্য পর্যাপ্ত জলের প্রয়োজন। বর্জা উন্ধ জল নদ-নদী বা ফ্রুফে নিক্ষেপের কলে তাপদূবণ ঘটে। জলের তাপীয়

দৃষণের প্রধান উৎস হল নিউক্লিয়ার বিদ্যুৎ এবং তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র। এছাড়া ইস্পাত মিল, তেল-শোধনাগার, পেপার মিল ইত্যাদিও জলের তাপদৃষণ ঘটায়।

- 🗖 (c) তাপদৃষণের প্রভাব (Effects of Thermal pollution) 🖰
- 1. বায়ুমন্ডলের তাপীয় দৃষণে উদ্ভিদ ও প্রাণীর বিপুল ক্ষতি হয়।
 - 2. জলের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে বাস্তৃতন্ত্রের বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী মারা যায়।
- 3. জলের তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে জলে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস পায়। কারণ উন্ধতার জন্য অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায়, ফলে জলে দ্রবীভূত অক্সিজেনও কমে যায়। জলজ জীব অক্সিজেনের অভাবে সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হয়।
- 4. জলের উন্মতা বাড়ার ফলে জীবের বিপাকীয় সক্রিয়তা বাড়ে। এই বিপাকীয় সক্রিয়তা বাড়ার কারণে অক্সিজেনের চাহিদা বাড়ে। অতিরিস্ত অক্সিজেন চাহিদার জন্য জলে দ্রবীভূত কম অক্সিজেন দেহের O₂-এর চাহিদা মেটাতে পারেনা। এর ফলে জলজ উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃত্যু ঘটে।
 - (d) তাপদ্যণ নিয়ন্ত্রণ (Control of thermal pollution) ঃ
 - আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে বায়ৢমগুলের তাপীয় দূষণ নিয়য়ৢণ করা যায়।
 - 2. শিল্প সংস্থার উত্তপ্ত জল নদীতে নিক্ষেপের আগে ঠান্ডা করার জন্য কৃত্রিম জলাশয়ে সঞ্চয় করে নেওয়া উচিত।

(a) গ্রিন বেঞ্ছের সংজ্ঞা (Definition of green bench) ঃ সুপ্রিম কোর্টের নির্দেশে 1986 সালে কলকাতা হাইকোর্টে পরিবেশ সংক্রান্ত মামলা নিষ্পত্তি করার জন্য যে নতুন বেঞ্চ গঠন করেন তা গ্রিন বেঞ্চ নামে পরিচিত।

খ্রিন (Green) মানে সবৃজ। সবৃজায়ন নিয়ে আজ সমগ্র পৃথিবীতে তোলপাড় হচ্ছে। সবাই আজ সবুজ বাঁচানোর জন্য ব্যস্ত। দিন দিন যে হারে বাস্তুতন্ত্র ও পরিবেশ নউ হচ্ছে, তাতে কেন্দ্রীয় সরকার, রাজ্য সরকার ও সমাজের বিভিন্ন স্তরের লোকেরা বিশেষ ভাবে চিস্তিত। পরিবেশ সুরক্ষার জন্য নানাবিধ আইন প্রণয়ন করা হয়েছে। কলকাতা হাইকোর্টের গ্রিন বেশ্ব প্রতিষ্ঠিত হয়েছে 1996 সালের জুন মাস থেকে। সপ্তাহে অন্তত একদিন এই বেশ্ব বসে। প্রতি বছরেই বেশ কিছু মামলার নিষ্পত্তি হয়।

পরিবেশ সংক্রান্ত নিম্নলিখিত সমস্যার উপর গ্রিন বেঞ্চ কাজ করে, যেমন— (i) যেসব শিল্পে বা কারখানায় দূষণ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা নেই, যারা দৃষণ বিধি লঙ্ঘন করে। (ii) জলাশয় ও পুকুর বে-আইনিভাবে ভরাট করে। (iii) গাছপালা নির্বিচারে ধ্বংস করে। (IV) যানবাংন থেকে দৃষিতবায়ু নির্গত হয়। (V) স্বাম্থাকেন্দ্র থেকে যে সব বর্জা পদার্থ নিঃসৃত হয়। (Vi) জঞ্জাল ও জঞ্জালের কেন্দ্রবিন্দু যদি পরিদ্ধৃত না হয়। (vii) শব-সংরক্ষণ বা শব-ব্যবচ্ছেদ কেন্দ্র থেকে যেসব দূষণ বের হয়। (viii) হ্রুদ, জলাশয় ও পার্কের পুনর্গঠন করা এবং পরিবেশ অনুযায়ী তাদের বন্দোবস্ত করা।

দেশকে সবুক্রায়ন কবতে হাওড়া গণভান্ত্রিক নাগবিক সমিতির ভূমিকা খুবই উল্লেখযোগ্য এবং প্রশংসনীয়। পরিবেশের উপর কোনোরুপ অবিচার দেখলেই গ্রিন বেঞ্ছ-এ আবেদন করার পথ প্রদর্শক এরাই। এখন যে-কোনো নাগরিক পরিবেশ নিয়ে গ্রিন বেশ্বে আবেদন করতে পাবেন। প্রয়োজন হলে সওয়াল করতেও পাবেন। গ্রিন বেঞ্চএখন খুবই জনপ্রিয় হয়েছে। বহু প্রতিষ্ঠান, বাক্তিও এখন এ ব্যাপারে এগিয়ে এসেছে।

13.3.H. দূষণ প্রতিরোধ বোর্ড ও তার ভূমিকা 🔾 ution Control Board and

পবিবেশ সুবক্ষার ও দৃষণ প্রতিবোধের জনা ভাবত সরকার কেন্দ্রীয় স্তারে 1989 সালে কেন্দ্রীয় দৃষণ প্রতিরোধ বোর্ড (Central Pollution Board) এবং এর সহয়োগী হিসারে বিভিন্ন রাজ্যস্তরে রাজ্য দূবণ প্রতিরোধ বোর্ড (State Pollution Board) शरून कर्त

🗖 A. কেন্দ্রীয় দূষণ প্রতিরোধ বোর্ড (Central Pollution Board) :

্র-টুল্ল দুম্ল নিম্মুল পর্যদের প্রধান কাজগুলি হল— (।) বিভিন্ন জলাশম ও সবববাহ নল ও নলকুপগুলিকে দুষণ মুক্ত রাখা। (11) জলদ্বণ প্রতিবাধে কেন্দ্রে সবকাবকে প্রায়েশ দেওয়া (11) বাজাদ্যণ নিয়য়ৢল পর্যদগুলির কাজের মধ্যে সমতা বজায় বামা (IV) বাজা দুষণ নিয়মূল পর্যদগুলিব মধ্যে কোনো বিবোধ থাকলৈ তা য়েটানো (V) বাজা দূষণ নিয়মূল পর্যদগুলিকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ দেওয়া ও গবেষণায় সাহায্য করা। (vi) রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যদগুলিকে জল দূষণ নিয়ন্ত্রণ, প্রতিরোধ বা কমানোর জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য সরবরাহ করা। বিভিন্ন সংখ্যাকে এই বিষয়ে আর্থিক সাহায্য দেওয়া। (vii) দেশের বিভিন্ন স্থানের জলদূষণ সম্বন্ধে তথ্য ও পরিসংখ্যান তৈরি করা। সেই তথ্য ও পরিসংখ্যান দিয়ে জলদূষণ নিয়ন্ত্রণ ও প্রতিরোধের নিয়ম বিধি তৈরি করা, কলকারখানার নির্গত বর্জ্য বা পৌর আবর্জনার দূষণহীন অপসারণ ও জল শোধন করার জন্য তথ্য সংগ্রহ করা এবং উপযুক্ত নিয়ম-নীতি নির্ধারণ করা। (viii) পরিকল্পনার মাধ্যমে জলদূষণ নিয়ন্ত্রণ, প্রতিরোধ বা কমানোর জন্য বিভিন্ন প্রতিঠান এবং জনসাধারণকে সচেতন করে তোলার জন্য শিক্ষা দেওয়া। (ix) রেডিও, টেলিভিশন, সংবাদপত্র বা অন্যান্য গণমাধ্যমের সাহায্যে জলদূষণ নিয়ন্ত্রণে সচেতন করা। (x) বিভিন্ন ধরনের ব্যবহার্যোগ্য জলের উৎকর্যমান ঠিক করা। প্রয়োজন হলে রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যদগুলির সঙ্গো আলোচনা করে পানীয় জল বা অন্যান্য ব্যবহার্যোগ্য জলের নতুন উৎকর্ষ মান ঠিক করা।

B. রাজ্য দূষণ প্রতিরোধ বোর্ড (State Pollution Board) ঃ রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যদের প্রধান কাজগুলি হল—

(i) নলকৃপ ও বিভিন্ন জলাধারের জলের দৃষণ নিয়ন্ত্রণ বা কমানো। (ii) জলদৃষণ নিয়ন্ত্রণে রাজ্যসরকারকে পরামর্শ দেওয়া। (iii) জলদৃষণ নিয়ন্ত্রণে বা প্রতিরোধের জন্য তথা সংগ্রহ করা। (vi) জলদৃষণের কারণ অনুসম্পান এবং প্রতিরোধের জন্য প্রয়োজনীয় গবেষণার কাজে নিযুক্ত বিভিন্ন সংখ্যাকে উৎসাহ দেওয়া। (v) বর্জা শোধনের বাবস্থা গ্রহণ করা। (vi) নতৃন কলকারখানা প্রতিষ্ঠা করার স্থান নির্বাচনের ব্যাপারে কেন্দ্রীয় সরকারকে পরামর্শ দেওয়া। (vii) বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানের বর্জা পদার্থের পরিমাণ ও দৃষণের মাত্রা নির্ধারণ করা। (viii) মৃত্তিকায় নিঃসৃত বর্জাপদার্থের অপসারণের নীতি প্রণয়ন করা। (ix) পয়ঃপ্রণালী ও ব্যাবসাবাণিজ্যের কাজে উৎপন্ন বর্জা পদার্থগুলি অপসারণের আগে শোধন করার মাত্রা নির্ধারণ করা। (x) কেন্দ্রীয় সরকারের পরিবেশ দৃষণ প্রতিরোধ নীতি প্রণয়নে ভূমিকা গ্রহণ করা।

© 13.3.I. বস্ধরা সম্মেলন (Earth Summit) 🛈

ব্রাজিলের রিও-দ্য-জেনিরিও (Rio de Janeiro) শহরে 1992 সালের 3-14 জুন বিশ্ব পবিবেশ রক্ষার উদ্দেশ্যে এক সর্ববৃহৎ আন্তর্জাতিক সন্মোলন অনুষ্ঠিত হয়। এই সম্মোলন বসুশ্বরা সম্মোলন নামে পরিচিত , সরকারি ভাবে এটি ছিল নাট্রসংঘের পরিবেশ ও উন্নয়ন সংক্রান্ত সম্মোলন (United Nations Conference on Environment and Development of UNCED)। এই সম্মোলনে 178টি রাষ্ট্র যোগদান করে। সম্মোলনে প্রতিনিধির সংখ্যা ছিল 7000 জন। এজাজাও বিভিন্ন সেচ্চাসেরী সংখ্যার (NGO) প্রতিনিধিরা উপথিত ছিলেন। এই সম্মোলনে 130টি দেশেন নাষ্ট্র প্রধানেনা বিশ্ব পরিবেশ সংকট এবং আগামী কৃতি বছরে তা মোকাবিলা করার পথা নিয়ে আলোচনা করেন। এছাজা মূল সম্মোলন খান থেকে প্রায় 30 কিলোমিটার দ্বে সানা বিশ্ব থেকে আগত প্রায় 15000 বেসবকারি স্বেচ্ছাসেরী সংখ্যার প্রভিনিধিরা গ্লোকের ফোরাম (বিশ্বচক্র) আলোচনা চক্রে মিলিত হন।

সমেলনের মূল বিষয়বন্তু :

- (1) পরিবেশের ক্ষতিসাধন ক্ষিয়ে আনার উদ্দেশ্যে বিভিন্ন কর্মসৃচি গ্রহণের জনা অর্থ সংগ্রের বিষয়ে উন্নত্ত ৭বং উন্নয়নশীল দেশগুলির মধ্যে মতানৈক্য লক্ষ করা যায়। গ্রিন হাউস এফেক্টজনিত কারণে পৃথিবিধে উষ্ণতা বৃদ্ধি, অরণা দ্বংস, গ্রাব বৈচিত্তার সংবক্ষণ প্রভৃতি বিষয়ে ধনী ও অপেক্ষাকৃত দরিদ্র দেশগুলির মধ্যে দৃষ্টিভল্গিত পার্থকা এই সপ্থান্ত্র ক্ষয় হয়। ওঠে
- (॥) ধনী দেশগুলি, বিশেষত, আয়েবিকা তাদেব নাগবিকদেব উপনয়য়য়ার মান পবিবর্তন করতে অয়্লানর করায় এবং দবিদ্র দেশগুলিব নাগবিকেরা প্রয়োজনে পবিবেশের ক্ষতি করেই জীবন ধারণ করবে এই জাতীয় য়য়য়ভার য়য়য় এয় এয় য়য়য়লন বার্থ হয়েছে বলা য়য়।
- (iii) এই সংশ্রেলনে আগত কেবালি একটি ছোমণাপত্র পেশ করে যা পবিবেশ ও উল্লেখ প্রসংগা বিও সোলা (Rio Declaration on Environment and Development) হিসাবে পবিচিত। 21টি লিতির কথা এই ফোসণো সংক্ষাপ বলা ইয়েছে।
- (৪) এডাটা এই সামেলানে সাসটেইলোকে ভোচেলপানেট বা ফিডিনীন ট্রামানেক জনা ক্যাস্টি গ্রেল করা হয়। এই কর্মস্টিতে 21টি কিয়া আছে কলে এই কর্মস্টিকে এজেন্ডা 21 কলা হয়।

21 नका कर्ममृति

। বস্থান্ত লেব স্বজন (১ জাবলা বিজ্ঞান বন্ধ বরা। ১ জীব চিনি, যা সংবাধ করা। ৫ স্থানা স্বজনে বাবালা ও জনবাসনি ব উল্লেখ্য দিনি নাল ব্যবস্থা। ও স্থিয়া বৃশাক্ষর। ১ উল্লেখ্য স্থাপুনি র স্থানা উল্লেখ্য জনা আছে নিবিয়া বৃশাক্ষর। 8. জনসংখ্যা সম্পর্কিত উন্নয়ন। 9. ভূমি-সম্পদের পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা। 10. পরিবেশের সঙ্গো সামঞ্জ্রস্য রেখে জৈব-প্রযুত্তির ব্যবহার। 11. ভর্জার (Vulnceable) বাস্তৃতন্ত্রের সুরক্ষা ঃ মরুভূমির সম্প্রসারণ ও খরার প্রতিরোধ। 12. পাহাড়ি / পার্বত্য এলাকায় প্রকল্প গ্রহণ। 13. গ্রামীন ও কৃষি উন্নয়ন। 14. সমুদ্র ও সামুদ্রিক সম্পদের উন্নয়ন। 15. জল-সম্পদ উন্নয়ন (Water Resources)। 16. মানুষের ভোগের পরিবর্তন। 17. পরিবেশের ভারসাম্য (Equilibrium) রক্ষা করে উন্নয়ন। 18. পরিবেশ রক্ষা করে বিষান্ত বর্জা (Toxic waste) নন্ত করা। 19. বিপজ্জনক রাসায়নিক বর্জাের আন্তর্জাতিক পাচার বন্ধ করা। 20. তেজক্রিয় বর্জাের (Nuclear waste, fly ash, etc.) নিরাপদ ও পরিবেশসম্মত বন্দোবন্ত করা। 21. দৃষিত জল ও কঠিন বর্জাের নিরাপদ / পরিবেশসম্মত ব্যব্যথাপনা।

© 13.3.J. শিল্পঘটিত বর্জ্য পদার্থের বিষক্রিয়া © (Toxicology of Industrial Wastes)

পৃথিবীর সব দেশে দুত শিল্পায়ন, নগরায়ণ ও কৃষিকার্যের উন্নতির জন্য নানা প্রকার রাসায়নিক পদার্থ জল, খল ও বায়ুতে নির্গত হয়ে পরিবেশকে বিষান্ত করে তুলছে। কারখানার বিভিন্ন রকম রাসায়নিক পদার্থ, নির্গত গ্যাস ও বর্জ্য পদার্থে নানা ধরনের ধাতু ও যৌগ থাকে। শিল্পের মধ্যে বিশেষভাবে রাসায়নিক শিল্প, কাগজ শিল্প, বস্ত্র শিল্প ইস্পাত শিল্প প্রভৃতি থেকে নির্গত গ্যাসে ও নোংরা জলে নানান ধরনের বিষান্ত ভারী ধাতু, যেমন—সিসা, পারদ, দন্তা, ক্যাডমিয়াম, আর্সেনিক, টিন, দন্তা প্রভৃতি থাকে। এই সব বর্জা ভারী ধাতু বায়ুতে মিশে বা নদী ও সমুদ্রের জলে বাহিত হয়ে দূষণ সৃষ্টি করে। এই ধাতুগুলি অতি সামান্য পরিমাণে মানুষের প্রয়োজন হয়। কিন্তু এর মাত্রা বেশি হলে বিষক্রিয়ার সৃষ্টি হয়।

- (a) বিষক্রিয়ার সংজ্ঞা (Definition of Toxicology) ঃ বিজ্ঞানের যে শাখায় মনুয়্য সৃষ্ট পরিবেশের বিভিন্ন দৃষিত রাসায়নিক পদার্থ যা জীবদেহের পক্ষে ক্ষতিকারক এবং বিষতুল্য তাকে বিষক্রিয়া বলে।
- □ (b) পরিবেশে বিষান্ত বর্জ্য কীভাবে ছড়ায় ? ঃ বিষান্ত ধাতু নানাভাবে মিশ্রিত হয়ে পরিবেশকে বিষান্ত করতে পারে, যেমন—(i) কলকারখানার নির্গত গ্যাস ও বর্জ্য পদার্থে নানাপ্রকার বিষান্ত ধাতৃ থাকে। এইসব ধাতব পদার্থ জলাশয়ে বাহিত হয়।
 (ii) যানবাহনের নির্গত ধোঁয়া, তেল প্রভৃতি বাতাস ও জলের দূষণ ঘটায়। (iii) জমিতে যেসব কীটনাশক ব্যবহার করা হয় তা নাটির দূষণ ঘটায়। (iv) অনেক সময় মাটির গভীরে থাকা বিষান্ত ধাতৃ নলকূপের পানীয় জলের সঞ্চো মানুষের শরীরে প্রবেশ করে।

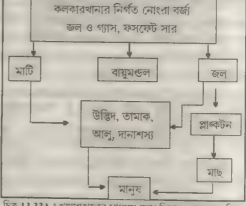
উপরে বর্ণিত কারণগুলি বেশিরভাগ সময় মনুষ্যসৃষ্ট কারণে পরিবেশকে কলু্ষিত করে।

- □ (c) ভারী ধাতৃ ও অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ ঃ সাধারণত একশোর বেশি পারমাণবিক ভরসম্পন্ন ধাতৃ গুলিকে ভারী ধাতৃ বলে। এরা তাপবিদ্যুৎ পরিবাহী, সাধারণ অকথায় কঠিন, নমনীয় ও প্রসারণশীল হয়। রসায়নগতভাবে যেসব ধাতুর আপেক্ষিক গুরুত্ব 4 বা 5-এর বেশি তাদের ভারী ধাতৃ বলা হয়। উদাহরণ হিসাবে সিসা, আর্সেনিক, ক্যাডমিয়াম, লোহা, ক্রোমিয়াম, কোবাল্ট, পারদ, নিকেল, বেরিলিয়াম, রুপো, টিন, নিকেল, দন্তা, তামা প্রভৃতি হল ভারী ধাতৃ।
- বায়ুর বিষতৃল্য দৃষক রাসায়নিক পদার্থ— আমেরিকার EPA (Environmental Protection Agency) বায়ৣর 24টি
 বিষতৃলা রাসায়নিক পদার্থের কথা বলেছে। এদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হল ক্যাডমিয়ায়, সিসা, পারদ, বেরিলিয়ায়, আসবেস্ট্স্,
 বেনজিন, ওজন, সালফার ডাইঅক্সাইড, ইথিলিন ডাই-ব্রোমাইড ইত্যাদি।
- 2. **জলের বিষতৃল্য রাসায়নিক পদার্থ** জলের প্রধান বিষতৃল্য দূষক পদার্থ হল আর্সেনিক, ক্যাডমিয়াম, বেরিলিয়াম, ক্রোমিয়াম, পাবদ, দস্তা, মলিবড়েনাম, ক্রোবিন ইত্যাদি। য়েসব দৃষক রাসায়নিক পদার্থ মানুষের দেহে বিষক্রিয়া সৃষ্টি করে তাদের মধ্যে ক্যেকটিব উৎস ও বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গ নীচে আলোচনা করা হল।

🛦 া. ক্যাডমিয়াম (Cadmium) :

(a) ক্যাডিমিয়ামেব উৎস (Source of Cadmium)— (i) আকবিক দস্তা নিদ্ধাশনে, কয়লা দহনে, ধাতৃ শোধনে ক্যাডিমিয়াম নিশিত্ত হয়। (ii) কৃষি জমিতে বাবহৃত সুপাব ফসফেট সাব প্রয়োগ কবলে ক্যাডিমিয়াম দূষণ ঘটে। (iii) ইলেকট্রোপ্লেটিং কাবখানা ও মেটালার্জি শিল্পেব বর্জা জলে ক্যাডিমিয়াম দূষণ ঘটে। (vi) ক্রিড্রেফার বিজ্ঞান্ত বেল্ডিমির কাবখানা, বং তিবিব কাবখানা ও মেটালার্জি শিল্পেব বর্জা জলে ক্যাডিমিয়াম দূষণ ঘটে। (vi) মিউড্রেফার বিজ্ঞান্ত বিক্রিকের ক্রিডিরে ক্রিডিরে ক্যাডিমিয়াম দূষণ দেখা যায়। (v) প্লাস্টিকের থলি ও বর্জা নিকাভ ব্যাটাবি (ইলেকট্রনিক্
যন্ত্র বা ক্যালকুলেটবেব বাটিবি)।প্রাভগলে ক্যাডিমিয়াম বায়ুতে নির্গত হয়।

- (b) মানুষের শরীরে ক্যাডমিয়াম কীভাবে প্রবেশ করে (How Cadmium enters into human system) ঃ? বায়ু থেকে শ্বাস গ্রহণের সময় এবং খাদ্যের মাধ্যমে ক্যাডমিয়াম মানুষের শরীরে প্রবেশ করে।
- (i) **খাস গ্রহণের মাধ্যমে** তামাক পাতায় প্রচুর পরিমাণে ক্যাডমিয়াম থাকে। তামাক গাছ মূল দিয়ে মাটি থেকে ক্যাডমিয়াম শোষণ করে পাতায় সঞ্চিত রাখে। ধুমপান করার সময় দেহে ক্যাডমিয়াম সংক্রামিত হয়।
- (ii) খাদ্যের মাধ্যমে— সাধারণত মাছ, মাংস ও বিভিন্ন খাদ্যশস্য ও আলুতে ক্যাডমিয়াম থাকে। দৃষিত সেচের জলের সঙ্গো প্রচুর ক্যাডমিয়াম মাটিতে যায়। এই ক্যাডমিয়াম উদ্ভিদ মূল দিয়ে শোষণ করে বিভিন্ন অঙ্গে সঞ্চিত করে। ক্যাডমিয়াম সংক্রামিত উদ্ভিদ ও প্রাণী খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করলে মানুষের দেহে ক্যাডমিয়ামের সংক্রমণ ঘটে।
- (iii) পানীয় জলের মাধ্যমে— বায়ুর ক্যাডমিয়াম বৃষ্টির জলের সঙ্গে মাটিতে প্রবেশ করে। ক্যাডমিয়াম মিশ্রিত পানীয় জল খেলে সংক্রামিত হবার সম্ভাবনা থাকে।



চিত্র 13.33**A** ঃ খাদাশৃঞ্জলেব মাধ্যমে ক্যাডমিয়াম সংক্রমণেব চিত্র।

 (c) খাদ্যশৃত্বলের মাধ্যমে ক্যাডমিয়ামের সংক্রমণ— খাদ্যশৃঙ্খলের মাধ্যমে ক্যাডমিয়াম এক জীব থেকে অন্য জীবে সংক্রমণ ঘটায়। খাদ্যশৃঙ্খলে ক্যাডমিয়াম পরিবহন রেখাচিত্রের মাধ্যমে দেখানো হল।

- (d) ক্যাডমিয়ামের বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গ ঃ
- আানিমিয়া, হুৎপিশ্ডের গোলমাল ও রক্তচাপ বৃদ্ধি ঘটে।
- (ii) বহু মানুষের হাড়ের ক্ষয় বা ভঙ্গুরতা দেখা দেয়।
- (iii) কিডনিতে পাথর জমে ও কাজ বিঘ্নিত হয়।
- (iv) বিপাক ক্রিয়ায় সমস্যার সৃষ্টি এবং ক্যানসার রোগ হতেও দেখা যায়।
- (v) ফুসফুসের কাজে বিঘু ঘটে।
- (vi) টক খাবার ক্যাডমিয়ামের তৈরি পাত্রে খেলে 10 মিনিটের মধ্যে বিযক্তিয়া দেখা দেয়। আক্রান্ত ব্যক্তির পাতলা পায়খানা, বমি অথবা বমিভাব এবং দুর্বলতা প্রায় 24 ঘণ্টা থাকে।

▲ 2. আর্লেনিক (Arsenic):

থাইল্যান্ড ও মেক্সিকোয় আর্মেনিক দূষণ মহামারি আকার ধারণ করেছে। পশ্চিমবঙ্গা ও বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলায় পানীয় জলে প্রচুর পরিমাণে আর্সেনিক পাওয়া যাচেছ।

(a) আর্সেনিকের উৎস (Source of Arsenic) ঃ (i) বিভিন্ন প্রকার কীটনাশক, ছত্রাকনাশক ও আগাছানাশকে আর্মেনিক থাকে। লেড আর্মেনেট (As-v) কীটনাশক হিসাবে, আগাছানাশক হিসাবে ক্যালসিয়াম আর্মেনেট (As-v), সোডিযাম



357 - A নালকুপের ছল এবং B সেতের ছল

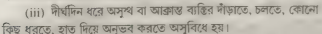
আর্সেনাইট (As-III) ও কপার আসিটো আর্সেনাইট (copper acetoarsenite) ব্যবহার করা হয়। অনেক সময় প্যারিসগ্রিন (As-III) কীটনাশক হিসাবেও বাবহুত হয়। আর্সেনিক (योशश्रीकत गर्धा AS-III সবচেয়ে বিষাত্ত বলা যায়। এইসব প্রচুব পরিমাণে বাবহার কবার জন্য আর্শেনিক দ্যগ দেখা যাড়েড (11) কলকাৰখানায়

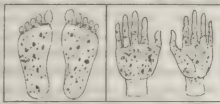
অধ্বেক থেকে সোনা ও সিসা নিয়াশনের সময় ও কংলাব দহলে আর্সেনিক পরিবেশে নিগতি হয়। (॥।) বেঅউনিভাবে আলক্ষেত্র হৈছিব কৰাৰ সময়ে আৰ্সেনিক বাৰ্ডাৰ কৰা হয়। এই আলক্ষাহল গাওঁপাত গটিয়ে। চেধা য়ে সমস্ত কাৰ্যালয়ে তামা পলালে হয সেখানে একটি ধাপে উপজাত পদার্থ হিসাবে আর্ফেনিক পাওয়া যায় . (১) একসময়ে বিভিন্ন আর্লোপ্যাথিক ওমুধ ট্রাবিতে

আর্সেনিক ব্যবহার করা হত। কিন্তু এখন আর আর্সেনিক ব্যবহার করা হয় না। (vi) কাঠ সংবক্ষণে ব্যবহৃত বাসায়নিকে আর্সেনিক থাকে। (vii) অগভীর নলকুপের জলে সহনীয় মাত্রার বেশি আর্সেনিক থাকে। (viii) ইলিশ ও প্রমণ্টেই মাছে অনা মাছের তুলনায় বেশি মাত্রায় আর্সেনিক থাকে। (ix) আর্মেরিকা ও আর্জেন্টিনার করেকটি নদীর জলে মাত্রাধিক আর্সেনিক পাওয়া যাচেছ। (x) বিভিন্ন অঞ্চলের মাটির স্তরে সহনীয় মাত্রার বেশি আর্সেনিক পাওয়া যাচেছ। এই আর্সেনিক জলে মিশে দ্বণ ঘটাচেছ।

বিশ্ব স্বাম্থ্য সংখ্যার (WHO) নীতি অনুসারে পানীয় জলে আর্সেনিকের উপিথিতির সর্কোচ্চ মাত্রা 0·05 মিলিগ্রাম প্রতি লিটারে।

- (b) **আর্সেনিকদ্বণজনিত উপসর্গ** (Symptoms of Arsenic Pollution) ঃ (i) আক্রান্থ ব্যক্তির ত্বক খসখসে ও অনুজ্জ্বল হয়। পেট, কাঁধ, বুক, হাতের তালু ও পায়ের তলায় কালচে দাগ দেখা যায়। পায়ের পাতায় কালো দাগ সৃষ্টি হওয়াকে ব্ল্যাকফুট ডিজিজ (Black foot disease) বলে।
- (ii) আর্সেনিকদূষণ থেকে যকৃতে সিরোসিস, বৃক্কে, ফুসফুসে ও অস্ত্রে ক্ষত দেখা যায়। তা ছাড়া ওই সব অঙ্গো ক্যানসার হতে পারে। সাধারণত ত্বকে ক্যানসার কম দেখা যায়।





চিত্র 13.35: পায়ের তলায় ও হাতেব তালুতে আর্মেনিক-দূষণজনিত উপসর্গ।

(iv) আর্সেনিক সরাসরি থেলে বমি, বারবার পায়খানা, পেটে যন্ত্রণা, বমিভাব প্রভৃতি উপসর্গ দেখা যায়। অনেক সময় বমির সঙ্গে রস্তু নির্গত হয়। রুগির কয়েক ঘণ্টার মধ্যে মৃত্যু ঘটতে পারে।

▲ 3. त्रिमा (Lead) :

- ্রে) সিসাদ্যণের উৎস (Source of Lead) ঃ (i) প্রায় দুশোটি শিল্পে সিসা ব্যবহার করা হয়, যেমন স্টোরেজ ব্যাটারি তৈরির কারখানা, ছাপাখানা, জাহাজ তৈরির কারখানা, রবার শিল্প, লেড পেন্ট, পোরসিলিন শিল্প, কাচ তৈরির কারখানা প্রভৃতি। শিল্পজাত বর্জ্য পদার্থ থেকে সিসা-দৃষণ ঘটে। (ii) যানবাহনের নির্গত ধোঁয়া থেকে সিসা-দৃষণ ঘটে। পেট্রোল ও গ্যাসোলিনে সিসা থাকে। এদের দহনে সিসা বাতাসে মিশে যায়। (iii) সিসার পাইপ বাহিত জলে সিসা দৃষণ ঘটে। (iv) সিসার প্রলেপ দেওয়া টিনের পাত্রে আম্লিক পানীয় রাখলে তাতে সিসা যুক্ত হয়। এই তরল পানীয় হিসাবে ব্যবহার করলে সিসার বিষক্রিয়ায় আক্রান্ত হয়। (v) কীটনাশক হিসাবে লেড আর্সেনেট ব্যবহার করা হয়। এর থেকে পরিবেশে সিসার দৃষণ ঘটায়। (vi) বাচচাদের খেলনায় জনেক সময় সিসা থাকে। (vii) পোরসিলিনের বাসনপত্রের চকচকে ভাব আনার জন্য ও নানা প্রকার নক্শা করার জন্য সিসা প্রাইমার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। (viii) শিল্পাঞ্চলে সিসা গলানোর সময় কিছু সিসা রাস্তায়, পার্শ্ববর্ত্তী এলাকায়, উদ্ভিদে, শাকসবজি ও পরিবেশের বিভিন্ন জায়গায় গিয়ে দৃষণ ঘটায়।
 - (b) মানুষের শরীরে সিসা কীভাবে প্রবেশ করে? (How lead enters into human system?) :
- (i) নিশ্বাসের মাধ্যমে—কলকারখানার শ্রমিকরা সিসা বা সিসার যৌগগুলি ধোঁয়া বা ধূলিকণা নিশ্বাসের মাধ্যমে দেহে গ্রহণ করে।
- (ii) খাদ্যগ্রহণের মাধ্যমে— খাদ্য ও পানীয়ের সঙ্গো সিসা দেহে প্রবেশ করে। বাতাসের সিসা বৃষ্টির জলের সঙ্গো মাটিতে জমা হয়। বৃষ্টির জলের সঙ্গো সিসা বাহিত হয়ে জলাশয়ে অর্থাৎ পুকুর, নদী ও সমুদ্রে মেশে। অনেক সময় কলকারখানা বর্জ্য জলের সঙ্গো সিসা জলাশয়ে মেশে। এর পর সিসা খাদ্যশৃদ্ধলে প্রবেশ করে এবং মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়।
 - ে) সিসার বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গ (Symptoms of Lead poisoning) :
 - (i) পাক-অন্ত্রীয় সমস্যা— ক্ষুধামান্দ্য, কোষ্ঠকাঠিন্য, তলপেটে ব্যথা প্রভৃতি।
- (ii) সেম্বাল নার্ভাস সিস্টেমে প্রভাব— অনিদ্রা, মাথাব্যথা, মানসিক অসঙ্গতি, বিকার, কনভালসন, কোমা প্রভৃতি দেখা দেয়। এমনকি মৃত্যুও ঘটতে পারে।
- (III) র**ত্তে সিসার বিষক্তিয়া** সিসার বিষক্তিয়া অ্যামিনো লিভিলিনিক আাসিড সিপ্থেজ উৎসেচককে নিষ্ক্রিয় করে। এতে হিমোগ্রোবিন উৎপাদন স্বাভাবিক ভাবে হয় না এবং আানিমিয়া রোগের লক্ষণ দেখা যায়। সিসার পরিমাণ রক্তে বাড়লে রস্তচাপ বৃদ্ধি, বৃদ্ধেব কাজ ব্যাহত ও মস্তিদ্ধেব কোশ নম্ভ হয়।

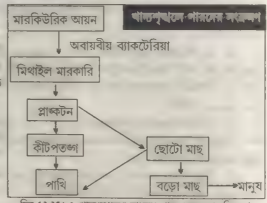
- (iv) **অন্যান্য উপসর্গ** সিসার বিষক্রিয়ায় অনেক সময় গর্ভপাত ঘটে। মানুষের মুখ ফ্যাকাশে হয় ও মাড়িতে নীল দাগ পড়ে। অনেক সময় মৃত সম্ভান প্রস্ব হয়।
 - (v) **শিশুদের উপর সিসার বিষক্রিয়া** সিসার বিষক্রিয়ায় শিশুদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঘটে না এবং মস্তিষ্কের কাজ বিঘ্নিত হয়।

▲ 4. পারদ (Mercury):

যেসব ধাতৃ জলের দূষণ ঘটায় এবং মানুষের দেহে বিষক্রিয়া সৃষ্টি করে তাদের মধ্যে পারদ হল প্রধান। 1955 সাল পর্যন্ত পারদের বিষক্রিয়া সম্বশ্বে বিশেষ কোনো ধারণা ছিল না। 'মিনামাটা'

পারদের বিধার্ক্যা সম্বশ্বে বিশেষ কোনো বারদা ছিল না। মিনামাচা বিপর্যয়ে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানে পারদের বিষক্রিয়া প্রমাণিত হয়।

(a) পারদজনিত দৃষণের উৎসঃ মনুষ্যসৃষ্ট উৎস থেকে পারদ দৃষণ ঘটে। প্রতি বছর জলে ও ম্পালে 10,000 মেট্রিক টন পারদ জলে ও বায়ুতে নির্গত হয়। নিম্নলিখিত উপায়ে পারদজনিত দৃষণ ঘটে। (i) ভিনাইল ক্লোরাইড প্লাস্টিক পেন্ট উৎপাদন কারখানা থেকে পারদ উপজাত হিসাবে পয়ঃপ্রণালীর মধ্য দিয়ে জলাশয়ে (নদী, হ্রদ প্রভৃতি) নির্গত হয়। (ii) ক্লোর অ্যালক্যালি প্লান্ট, পাওয়ার প্লান্ট, গবেষণাগার ও হাসপাতালের বর্জা জলের সঙ্গো পারদ জলাশয়ে মেশে। (iii) খনিজ পদার্থ নিদ্ধাশন, কাগজ তৈরি শিল্প, প্লাস্টিক শিল্প, ওমুধ তৈরির শিল্প প্রভৃতি থেকে পারদ দৃষণ ঘটে। (iv) কৃষিকার্যে ছ্রাকনাশক ব্যবহার করা হয়। এতে পারদ যৌগ,



চিত্র 13.35A: খাদ্যশৃত্বলের মাধ্যমে পারদ সংক্রমণের চিত্ররূপ।

যেমন— মিথাইল মারকারি নাইট্রেট (Methyl mercury nitrate), মিথাইল মারকারি ডাইসায়ানাইড (Methyl mercury dicynide) মারকারি অ্যাসিটেট প্রভৃতি ছত্রাক নাশক বীজ পরিস্তুত করতে ব্যবহার করা হয়।

- (b) জলজ বা স্থলজ বাস্তুতন্ত্রের খাদ্য শৃত্বলে পারদ বিবর্ধন— মিথাইল মারকারি প্লাজ্কটনের মাধ্যমে (জলজ ভাসমান উদ্ভিদ ও প্রাণী) খাদ্য শৃত্বলে যায়। মাছ প্লাজ্কটন খাওয়ার ফলে পারদ মাছের দেহে সংক্রামিত হয়। মাছের দেহে পারদ প্রায় 1000 গুণ জীব বিবর্ধিত (Biomagnification) হয়। পরে মাছ থেকে অন্যান্য প্রাণী ও মানুষের দেহে সংক্রমণ ঘটে।
- (c) মানুষের দেহে বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গ ঃ (i) সাধারণভাবে পেটের অসুখ ও মাড়ি ফোলা প্রভৃতি প্রথমে ঘটে।
 (ii) কেন্দ্রীয় য়ায়ৢতয় ক্ষতিগ্রস্ত হয়, ফলে য়ায়ৢর নানা প্রকার উপসর্গ, য়েমন—হাত, পা, জিভ ও ঠোঁটের অসারতা দেখা যায়। এর ফলে মানসিক দুর্বলতা, কাজে অনীহা ও অকারণে উত্তেজনা প্রভৃতি সমস্যা দেখা যায়। (iii) দৃষ্টিহীনত্ব ও বিধিরত্ব ধরা পরে।
 (iv) গর্ভবতী মায়ের দেহে পারদদূষণ ঘটলে শিশুর জন্মগত বৃটি নিয়ে জন্মায়। (v) পারদের জিন প্রভাবের জন্য বংশগতি প্রক্রিয়ায় সমস্যা দেখা যায়। (vi) ভুণ মন্তিজের অসম্পূর্ণ বৃশ্বি ঘটে।

▲ 5. ক্লোরিন (Chlorine):

ক্লোরিন একটি সক্রিয় অজৈব রাসায়নিক পদার্থ। পৌর প্রতিষ্ঠানের পানীয় জলে বেশি ক্লোরিন থাকলে মানুষের ক্লোরিনজনিত বিষক্রিয়া ঘটে।

- (a) ক্লোরিনজনিত দৃষণের উৎস—(i) আবর্জনা প্রক্রিয়াকরণ প্লান্টের বর্জাপদার্থযুক্ত জল জীবাণুমুক্ত করার জন্য ক্লোরিন ব্যবহার করা হয়। এই সময় অতিরিক্ত ক্লোরিন জলাশয়কে দৃষিত করে। (ii) পাওয়ার প্লান্টের শীতল করার কাজে ব্যবহৃত পাইপের ভিতরে ও বাইরে যেসব ছত্রাক, শৈবাল ও বাাকটেরিয়া জন্মায় তাদের ধ্বংস করার জন্য ক্লোরিন বাবহার করা হয়। এই সময় কিছু ক্লোরিন কারখানার নিঃসৃত জলের সংশ্যে নির্গত হয় এবং জলাশয়কে দৃষিত করে।
- (b) মানুষের দেহে বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গ—পানীয় জলে বেশি মাত্রায় ক্লোরিন যকৃৎ ও অস্ত্রে কাানসারের সম্ভাবনা বহুগুল খাড়িয়ে দেয়।

🛦 6. অ্যান্টিমনি (Antimony):

(a) অ্যাণ্টিমনির উৎস (Source of Antimony) ঃ সস্তা এনামেল বাসনপত্র হৈবি করার জন্য আণ্টিমনি বাবহার করা হয়। টক খাবার এসর পাত্তে খেলে আণ্টিমনির বিষক্রিয়া দেখা দেয়। মার্লেবিয়ার ওষুধে আণ্টিমনি থাকে , বেশি মাত্রায় এই ওষুধ খেলে বিষক্রিয়ার সৃষ্টি হয়। (b) आंग्जिमनिর বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গ—আন্তিমনির বিষক্রিয়া অনেকটা আর্সেনিকের মতো বলা যায়।

▲ 7. বেরিলিয়াম (Berrilium):

- (a) বেরিলিয়ামের উৎস (Source of berrilium) : উড়োজাহাজ শিল্পে ও পারমাণবিক বিদৃ
 ব্যবহার করা হয়। তাই এই কেন্দ্রগুলি বেরিলিয়াম দৃষণের উপসর্গ।
- (b) বেরিলিয়ামের বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গ (i) বেরিলিয়াম থেকে বেরিলিওসিস রোগ দেখা দেয়। এই রোগে ফুসফুসের সমস্যা ও চোখের ক্ষতি হয়। (ii) অনেক সময় আক্রান্ত ব্যক্তির অস্ত্রে ক্ষত ও টিউমার দেখা যায়।

▲ 8. রুপা (Silver):

- (a) **রূপার উৎস** (Source of Silver)— (i) বিভিন্ন ওষ্ধপত্রে রূপা ব্যবহার করা হয়। (ii) ইলেকট্রোপ্লেটিং শিশ্পে ও ফটোগ্লাফি শিল্পের বর্জা জলের মাধ্যমে রূপার দৃষণ ঘটে।
- (b) **রূপার বিষজ্জনিত উপসর্গ** (i) রূপার বিষক্রিয়ায় ত্বক বর্ণহীন হয়। (ii) কেউ ভুল করে সিলভার নাইট্রেট থেলে অল্প সময়ের মধ্যে বমি, পাতলা পায়খানা ও অথিরভাব দেখা দেয়। আবার অনেক সময় মৃত্যুও ঘটতে পারে।
- ক্রোমিয়াম, বেরিয়াম, তামা, ম্যাঞ্চানিজ, নিকেল, সেলিয়াম প্রভৃতিও মানুষের দেহে অতিবিস্ত প্রবেশ করলে বিষক্রিয়া
 জনিত উপসর্গ দেখা যায়। নীচে কয়েকটি ভারী ধাতু, উৎস ও মানুষের বিষক্রিয়া ঘটিত উপসর্গ দেখানো হল।

C VINE	ব্যবহার	মানুবের বোগলকণ সক্রোত পরিণতি
1. আর্সেনিক	যাবতীয় কীটনাশকে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। কাঠ সংরক্ষণে ও ওষুধ প্রমূতিতেও ব্যবহার হয়।	চর্মের রম্ভ চলাচল ব্যাহত হয়, মানসিক বিকৃতি, যকৃতে সিরোসিস, ফুসফুসে ক্যানসার, বৃক্তের ক্ষতি এব অস্ত্রে ক্ষত দেখা যায়।
2. ক্যাডমিয়াম	সংকর ধাতৃ প্রস্কৃতি, ইলেক্টোপ্লেটিং এবং নিউক্লিয়ার রিয়াক্টারের রডে ব্যবহৃত হয়।	উদরাময়, বৃন্দিতে বাধা, হাড়ের বিকৃতি, রন্তশূন্যতা রন্তচাপ বৃন্দি (হাইপারটেনশন), বৃক্কের ক্ষতি এবং কেন্দ্রীয় সায়ুতঞ্জে, যকৃতে ও হুদযন্ত্রে রোগ সৃষ্টি হয়।
3. সায়ানাইড	ধাতব চাকতি শিল্পে (অন্য ধাতুর উপর ধাতব আবরণীর জন্য) এবং কোনো কোনো কীটনাশকে ব্যবহৃত হয়।	শ্বাসযম্ভ্রের মাধ্যমে বা অন্য কোনোভাবে শরীরে প্রবেশের ফলে বমি বমি ভাব, মাথার যন্ত্রণা এবং অবশেষে মৃত্যু পর্যান্ত হতে পারে।
4. পারদ	প্লাস্টিক ও রাসায়নিক শিল্পে প্রচণ্ডভাবে ব্যবহৃত হয়।	পেটব্যথা, মাথাধরা, উদরাময়, অন্ত্রের কাজের ক্ষতি এবং বুক ব্যথা হয়।
5. তামা	আমোনিয়া, অ্যালকোহল ও অন্যান্য জৈব যৌগ প্রমূত্তিতে এবং অতি উদ্ধ সংকর ধাতু এবং স্থায়ী চুম্বক প্রমূতিতে ব্যবহৃত হয়।	হাইপারটেনশন, মৃত্রকৃচ্ছ, কোমা, হঠাৎ জ্বর ইত্যাদি উপসর্গ দেখা যায়।
6. দন্তা	শুষ্ক ব্যাটারি শিক্ষে, অনেক বস্থ প্রস্তৃতি, রং এবং ছাপার পঞ্চতিতে ব্যবহৃত হয়।	বমি, বৃক্তের কাজে ক্ষতি, ফুসফুসে ক্যানসার এবং খিঁচুনি ইত্যাদি দেখা যায়।
7. কোবাণ্ট	প্রধানত রং, সিরামিক্স এবং কোনো কোনো কীটনাশক প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।	ডাইরিয়া, রঙচাপের হ্রাস, ফুসফুসের অস্বন্তি, হাড়ের বিকৃতি, পক্ষাঘাত ইত্যাদি ঘটে।
৪. বেরিয়াম	ভ্যাকুয়াম সিস্টেমে, সিরামিক্স শিঙ্কে, রবার শিঙ্কে, লুব্রিকেটিং তেল, আঠালো পদার্থ ও ঔষধ শিক্সে ব্যবহৃত হয়।	অত্যধিক লালা নিঃসরণ, বমি, উদরাময়, পক্ষাঘাত ও শূলবেদনা প্রভৃতি উপসর্গ দেখা যায়।
9. সেলেনিয়াম	সংকর ধাতু প্রস্কৃতি, Photo copies, রবার শিল্প এবং সিরামিক্স (কাচ) শিল্পে, শ্যাম্পুডে খুসকি নিবারণে ও নীচে ভল্টেজ্ঞ রেক্টিফায়ারে ব্যবহৃত হয়।	যকৃতের পীড়া, বৃক ও প্লিহার ক্ষতি, বমি, নীচু রন্তচাপ, অত্থত্ব ও মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে।

© 13.3.K. জলাভূমি যেন প্রকৃতির বৃক্ক © (Wetland an Nature's Kidney)



চিত্র 13.36 ঃ একটি জলাভূমি।

□ (b) জলাভূমির প্রকারভেদ (Different types of Wetland) ঃ খাল, বিল, দিঘি, নদী, পুকুর, ভেড়ি, খাঁড়ি, ঝিল, পরিত্যক্ত নদীগর্ভ, কর্দমান্ত অঞ্চল, ময়লা জলের নীচু জমি প্রভৃতি হল বিভিন্ন প্রকার জলাভূমি। আগে আমাদের ধারণা ছিল জলাভূমি হল পরিত্যক্ত জমি বা ওয়েস্ট ল্যান্ড (Waste land)। বর্তমানে দেখা যাচ্ছে প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষার ক্ষেত্রে জলাভূমির গুরুত্ব অপরিসীম। তাই বিশ্বের সব দেশে জলাভূমি সংস্কার ও সংরক্ষদের উপর বিশেষভাবে নজর দেওয়া হয়েছে।

জলাভূমি ধ্বংসের ব্যাপকতা গত কয়েক দশক জুড়ে সারা পৃথিবীতে চলছে।

এর অবশ্য অনেক কারণ আছে, যেমন—নতুন শহর তৈরি, কলকারখানা, চাষবাস ও বসতির চাহিদা, কৃষি বর্জ্যের দূষণ, আগাছা বৃদ্ধি প্রভৃতি। 1971 সালে ইরানের রামসার শহরে জলাভূমি রক্ষার উদ্দেশ্যে একটি আন্তর্জাতিক সভা অনুষ্ঠিত হয়েছিল যা রামসার কনভেনশন নামে খ্যাত। 1975 সালে বিশ্বের বিভিন্ন দেশের মধ্যে ওয়েটল্যান্ড চুক্তি (Wet Land Treaty) সম্পাদিত হয়েছে।

(c) বৃক্তের সংজ্ঞা (Definition of Kidney) ঃ প্রাণীর দেহকোশের বিপাকীয় কাজের ফলে উৎপদ্ন অতিরিত্ত, অপ্রয়োজনীয় ও ক্ষতিকর পদার্থপুলি যে অভা দিয়ে দেহ থেকে নির্গত হয় তাকে বৃক্ক বলে।

বৃক্ক মানুষের দেহের প্রধান রেচন অষ্ণ। কারণ এই অষ্ণোর মাধ্যমে দেহের প্রায় 70-75 শতাংশ বর্জা পদার্থ রেচিত হয়। জলাভূমিকে প্রকৃতির বৃক্ক বলার প্রধান কারণ হল জীবদেহে বিপাকের সময় নানা প্রকার বর্জা পদার্থ উৎপন্ন হয়। এই বর্জা পদার্থগুলি যাতে দেহে কোনো প্রকার বিষক্রিয়া ঘটাতে না পারে অর্থাৎ দেহের সমতা বজায় রাখতে পারে তার জন্য বৃক্ক যথাসম্ভব দৃত দেহ থেকে নিজ্রান্ত করে।

- (d) জলাভূমির গুরুত্ব (Importance of wetland) ঃ এইসব কাজের ফলে বৃক্ক মানুষের দেহের শারীববৃত্তীয় কাজে একটি গুবুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জলাভূমির গুবুত্বের সঙ্গে বৃক্কের কাজেব অনেকটা মিল খুঁজে পাওয়া যায়। নাচে জলাভূমির গুরুত্বগুলি হল—
 - (i) জলাভূমি সমুদ্র উপকূলের ও অন্যান্য অশ্বলের ভূমিক্ষয় রোধ করে।
 - (ii) জ্বলসঞ্চয় করে বন্যা ও খরা নিয়ন্ত্রণ করে।
- (m) ভূগর্ভাথ জল সন্ধয়ে জলাভূমির সক্রিয় ভূমিকা রয়েছে। জলাভূমির জল মাটি টুইয়ে ভূগর্ভাথ জলের স্তরে জমা হয়।
 এতে মাটির আর্ম্রতা বজায় থাকে।
 - (11) প্রঃপ্রণালীৰ দূষিত বর্জা জল পৰিশোধনে জলাভূমি অতান্ত গুৰুহপূর্ব ভূমিকা পালন করে।
 - ভলক্ত শৈবাল ও জলজ উদ্ভিদ দৃষিত জলের ক্ষতিকারক ধারু শোষণ করে জলাশয়েব দৃষণ মৃত্ত করে:

- (vi) জলাভূমিতে সংরক্ষিত বৃষ্টির জল পানীয় হিসাবে অথবা চাষের কাজে বাবহুত হয়।
- (vii) জলাভূমি মানুষের খাদ্য জোগায় অর্থাৎ বিভিন্ন ধরনের মাছ ও শাকসবজি সরববাহ করে। তা ছাড়া বিভিন্ন প্রকাব মূল্যবান ভেষজ উদ্ভিদ জন্মায়।
- (viii) জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণেও জলাভূমি গুরুত্বপূর্ণ। এতে নানা প্রজাতির উদ্ভিদ ও প্রাণী বসবাস করে। জলভ প্রাণীর মধ্যে মাছ ছাড়া বহু রকমের কীটপতজ্গ, সরীসূপ, লুপ্তপ্রায় প্রাণী ও উদ্ভিদ সংরক্ষণ করে।
- (ix) মশা দমনেও জলাভূমির বিশেষ ভূমিকা রয়েছে। জলাভূমির কয়েকটি মাহ মশাব লার্ভা ভক্ষণ করে। এতে মশার বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
 - (x) জলপথে পরিভ্রমণে ও শক্তি উৎপাদনেও জলাভূমি ব্যবহার করা যায।

জলাভূমির গুরুত্বগুলি আলোচনা করলে বৃক্তের কাজের সঙ্গো বহু মিল খুঁজে পাওয়া যায়। জলাভূমি একটি নির্দিষ্ট খ্যানের বাস্তু-তন্ত্র নিয়ন্ত্রণ করে। তা ছাড়া মানব সম্পদের উন্নয়নে বহু কাজ করে, যেমন—দৃষণ নিয়ন্ত্রণ, জলসরবরাহ, খাদ্যের জোগান ইত্যাদি। বৃক্ক মানুষের দেহের শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াগুলি নিয়ন্ত্রণ করে, দৃষিত বর্জা পদার্থ দেহ থেকে নির্গত করে রোগ থেকে রক্ষা করে, জল শোষণ করে প্রভৃতি। এককথায় বলতে গেলে দেহের ক্রিয়াকলাপের সমতা বজায় রাখে। সূতরাং 'জলাভূমি হল প্রাকৃতিক বৃক্ত" উত্তিটি যথায়থ এবং যত্তিপূর্ণ।



A. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

- (a) বাস্থৃতন্ত্র কাকে বলে? (b) বাস্থৃতন্ত্রেব প্রধান উপাদানগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- (a) উৎপাদক ও খাদকের মধ্যে পার্থক্য দেখাও। (b) ইকোসিস্টেমের বা বাস্তুভন্তের গুরুত্বগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- 3. (a) খাদ্যশৃত্বল কাকে বলে ? উদাহরণ দিয়ে বৃবিয়ে দাও।
- (a) খাদ্যপিরামিড কাকে বলে? (b) বিভিন্ন প্রকার খাদ্য পিরামিডের বিবরণ দাও।
- (a) বাস্কৃতন্ত্রের শক্তিপ্রবাহ বলতে কী বোঝো ? (b) শক্তিপ্রবাহের বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- 6. (a) জীব-ভ রাসায়নিক চক্র কী? (b) জল চক্র সংক্রেপে লেখো।
- (a) অক্সিজেন চক্র কাকে বলে? (b) অক্সিজেন চক্র ও অক্সিজেন চক্রের গুরুত্ব লেখো।
- 8. (a) কার্বন চক্রের সংজ্ঞা লেখো। (b) কার্বন চক্র ছকের মাধ্যমে দেখাও।
- 9. (a) নাইট্রোজেন চক্র কী? (b) নাইট্রোজেন চক্রের বিবরণ দাও। 10. সুন্দরবনের বাস্তৃতন্ত্রের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।
- 11.(a) জীবমন্ডল কাকে বলে? (b) জীবমন্ডলের বৈশিষ্টাগুলি লেখো।
- 12. (a) দূষণ কাকে বলে? (b) সাধারণ দূষণকারী পদার্থগুলির নাম লেখো।
- 13. (a) জ্বলদুষণের কারণগুলি কী কী? (b) জ্বলদূষণ কীভাবে নিয়য়ৣঀ করা যায়?
- (a) মাটিদ্রণ বলতে কী বোঝো ? (b) মাটির দূষক পদার্থ এবং নিয়ন্ত্রণের উপায়গুলি লেখে।
- (a) বায়ু-দৃষক পদার্থগুলির নাম লেখো। (b) মানুষের স্বাম্থ্যের উপর বায়ু-দৃষকের প্রভাব আলোচনা করে।
- 16. বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণের উপায়গুলি লেখো।
- (a) শব্দেষণ কী?
 (b) শব্দেষণের কারণগুলি ও নিয়য়ৢশেব উপায়গুলির সংক্ষিপ্ত বিববণ দাও।
- 18. (a) গ্রিন হাউস প্রভাব কী ? (b) বিভিন্ন প্রকাব গ্রিন হাউস গ্যাসগুলির নাম লেখো। (c) গ্রিন হাউস গ্যাস বাড়লে কী কী ক্ষতি হতে পারে?
- 19. (a) ওজোন আবরণের ক্ষয় বল/ 5 কী বোঝো ? (b) এর প্রধান কারণগুলি কী কী?
- 20. (a) ক্যাডমিয়াম ও আর্মেনিক কী? (b) মানুষের শরীরে এরা কীভাবে প্রবেশ করে? (c) এদের বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গগুলি লেখো।
- 21. (a) ফলাভূমির সংজ্ঞা দাও। ''জলাভূমি যে প্রকৃতির বৃক্ক''—এই উদ্ভিটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।

B. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Short answer type questions):

বাস্ত্রতন্ত্রের প্রধান উপাদানগুলি কী কী ? 2. বিয়োজক ও পবিবর্তক কী ? 3. ডেট্রিটাস খাদাশৃদ্ধল কাকে বলে ? 4. খাদাজালক কী ? 5. জীবভর পিরামিড কাকে বলা হয় ? 6. বাজুতন্ত্রে কীভাবে শক্তি প্রবাহ হয় ? 7. জলচক্রেব গুবুড় লেখো। ৪ ছকেব মাধ্যমে অক্সিজেন চক্র আঁকো। 9. নাইট্রোজেন চক্রেব গুরুহ উল্লেখ করো। 10 ভিন্তট্রিফাইং ব্যাকটেবিয়া কী? !! সুন্দববনেব বাস্তুতন্ত্রের অবনতির কারণগুলি কী কী? 12. বায়োন্ফিয়ার কী? 13 আইকোলজি কাকে বলা ২য়? 14. সিন্ইকোলজি কী? 15. মাটির দূষক পদার্থ ও এদের উৎসগুলির নাম লেখো। 16. তেজস্ক্রিয় দূষণ কাকে বলে? 17. তেজস্ক্রিয় দৃষণে মানুষের স্বাম্থ্যের উপর কী কী প্রভাব দেখা যায়? 18. জৈব বিবর্ধন কী? 19. ডিসলেক্সিয়া রোগ কী? 20. মিনামাটা রোগের কারণ কী? 21. গ্রিনহাউস গ্যাসগুলির নাম লেখো। 22. অস্লবৃষ্টি কী? 23. ওজোনস্তর রক্ষার কারণগুলি লেখো। 24. গ্রিনবেঞ্চ কী কী সমস্যার জন্য তৈরি করা হয়েছে? 25. কেন্দ্রীয় দৃষণ প্রতিরোধ বোর্ড কী কী কাজ করে? 26. পরিবেশে বিষান্ত বর্জা কীভাবে ছড়ায়? 27. জলাভূমির গুরুষগুলি কী কী?

C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions) :

1. ইকোলজি শব্দটি প্রথম কে ব্যবহার করেন? 2. দৃটি বিয়োজকের উদাহরণ দাও। 3. বাস্তুতন্ত্রের শক্তিপ্রবাহ কীভাবে ঘটে ? 4. লিভেম্যান কী নিয়ম প্রবর্তন করেন? 5. সুন্দরবনের আয়তন কত? 6. সুন্দরবনের দৃটি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ উদ্ভিদের নাম লেখো। 7. সুন্দরবনের দৃটি প্রণীর নাম লেখো। 8. জীবমন্ডলের সীমানা উল্লেখ করো। 9. ডেসিবেল কী? 10. ডাইলেক্সিয়া রোগ কেন হয়? 11. ইটাই ইটাই কোথায় প্রথম দেখা যায়? 12. দৃটি প্রধান গ্রিনহাউস গ্যাদের নাম লেখো। 13. অপ্রবৃদ্ধিতে কী থাকে? 14. ওজোন গহুর প্রথম কোথায় দেখা যায়? 15. বসুন্ধরা সন্দোলন কোথায় হয়েছিল? 16. দৃটি ভারী ধাতুর নাম লেখো। 17. বিশ্বস্থাখ্য সংখ্যার নীতি অনুসারে পানীয় জলে আর্সেনিকের সর্বোচ্চ মাত্রা কত? 17. পারদের উৎসর্গুল কাঁ কী? 18. পশ্চিমবঙ্গোর দৃটি বড়ো জলাশয়ের নাম লেখো।

D. টীকা লেখো (Write short notes on):

উৎপাদক 2. খাদক 3. পরিবর্তক 4. খাদাশৃঙ্খল 5. খাদ্যজালক 6. সংখ্যা পিরামিড 7. ফসফরাস চক্র 8. জীবমঙলের বৈশিষ্টা 9. শব্দদূষণের কারণ 10. তেজপ্রিয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ 11. জৈববিবর্ধন 12. ডিসলেঞ্জিয়া রোগ 13. মিনামাটা রোগ 14. ক্লোরোফ্লুরো কার্বন 15. অল্লবৃত্তির
ক্ষতিকারক প্রভাব 16. রাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদা 17. গ্রিন বেশ্ব 18. আর্সেনিক 19. সিসার বিষক্রিয়াজনিত উপসর্গ 20. জলাভূমির গুরুত্ব।

ইন্ডিয়ান অ্যাগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনিষ্টিটিউট (Indian Agricultural Research Institute) বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন এই অণুজৈব সার জমিতে প্রয়োগ করলে তুলো, জোয়ার ও শিশ্বক জাতীয় উদ্ভিদের ফলন অনেক বেড়ে যায়। পৃথিবীর অনেক দেশে গম, বার্লি, আলু, কপি ইত্যাদিতে অণুজৈব সার প্রয়োগ করে সূফল পাওয়া গেছে।

- 3. **ফসফেট দ্রবণীয়কারী ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়া** ফসফেট অণুজৈব সার মাটিতে ফসফেটের পরিমাণ বাড়িয়ে দেয়। সিউডোমোনাস (Pseudomonas) নামে ব্যাকটেরিয়া এবং *অ্যাসপারজিলাস* (Aspergillus) নামে ছত্রাক ফসফেট অণুজৈব সার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এদের পোষণ পশ্বতি এবং জমিতে প্রয়োগ নাইট্রোজেন সংবশ্বনকারী স্বাধীন ব্যাকটেরিয়ার মতো।
- 4. সায়ানো ব্যাকটেরিয়া ঘটিত জৈব সার (নীলাভ সবুজ শৈবাল)—নীলাভ সবুজ শৈবালের মধ্যে ব্যাকটেরিয়ার মতো বৈশিষ্ট্য থাকার জন্য এদের সায়ানোব্যাকটেরিয়া (Cyanobacteria) বলে। বায়ুর নাইট্রোজেন আবন্ধ করার ক্ষমতা থাকার জন্য এদের অণুজীবসার হিসাবে গণ্য করা হয়। কয়েকটি নীলাভ সবুজ শৈবাল বা সায়ানোব্যাকটেরিয়া হল নস্টক (Nostoc), আনাবিনা (Anabaena), সিলিভোম্পারমাম (Cylindrospernum), ম্পাইরুলিনা(Spirulina), অসিলেটোরিয়া (Oscillatoria) ইত্যাদি। এ সমস্ত শৈবালে নাইট্রোজেন আবন্ধকারী জিন (Gene) বা নিফ্জিন (NIF gene) থাকে বলে নাইট্রোজেন আবন্ধকারী জিন (Gene) বা নিফ্জিন (NIF gene)
 - 5. অণু**জৈব সার হিসাবে অ্যাজোলার ব্যবহা**র (Use of Azolla as Biofertilizer)— অ্যাজোলা (Azolla) হল এক



চিত্র 14.2 : A-জলজ ফার্ন অ্যাজোলা এবং B-পাতার গহুরে অ্যানাবিনা অ্যাজোলি।

প্রকার জলজ ফার্ন। সাধারণত গ্রীত্মপ্রধান অন্ধলের স্বাদু জলে জন্মায়। ভারতে অ্যাজোলার দৃটি প্রজাতি পাওয়া যায় তার মধ্যে প্রধান হল অ্যাজোলা পিনটা (A. pinnata)। এটি জলের উপরিতলে ভেসে থাকে। এর পাতার গহরে অ্যানাবিনা অ্যাজোলা (Anabaena azollae) নামে একপ্রকার নীলাভ সবৃজ্ব শৈবাল মিথোজীবী হিসাবে বাস করে। এই শৈবাল বাতাসের নাইট্রোজেন সংক্ষমন করতে পারে। তাই অ্যাজোলা অণুজৈব সার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। অ্যাজোলা জমিতে প্রয়োগ করলে ফসলের

উৎপাদন বাড়ে। আজোলা চায়ে প্রচুর জলের প্রয়োজন। এছাড়া উপযুক্ত তাপমাত্রা ছাড়া আজোলার বৃদ্ধি ঘটে না।

6. **অণুজৈব সার হিসাবে মাইকোরাইজা** (Mycorrhiza as biofertilizer)— **শ্বলজ ছত্তাকের অণুসূত্র (Hyphae) ও** বনজ উদ্ভিদের মিথোজীবী সম্পর্ককে মাইকোরাইজা বলে। উদ্ভিদের মূলে কিছু ছত্রাক, যেমন— *আমানিটা* (Amanita), বলিটাস (Bolitus), ক্যালাস (Phalus) অণুসূত্রের আচ্ছাদন গঠন করে। এই ছত্রাকগুলি মাটির উপরের বস্তু ও পাতার বিয়োজন ঘটায়

এবং জমির উর্বরতা বাড়ায়। দেখা যায় ফসফরাস, নাইট্রোজেন, পটাসিয়াম, কালসিয়াম প্রভৃতি পদার্থ ছত্রাকের অনুসূত্র মাটি থেকে শোষণ করে এবং বৃক্ষম্পলকোশের মাধ্যমে উদ্ভিদদেহে পাঠায়। দেখা গেছে উদ্ভিদের মূলে মাইকোরাইজা গঠিত হলে দুই বা তিন পুণ বেশি নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাসিয়াম শোষণ করতে পারে। ব্যন্তবীজী ও পুপুরীজী উদ্ভিদের প্রায় 70 ভাগ উদ্ভিদে মাইকোরাইজা গঠিত হয়। ভগ্রাক অণুসূত্র বন্তে উদ্ভিদের প্রায় 70 ভাগ উদ্ভিদে



চিত্র 14.3: A মাউকোবতিজ্ঞায়ত মূল, B একটেমাউকোবারজি এবং C-এডেমাউকোবারজি।

এমন ক্ষেক্টি অকিড প্রজাতি আছে যাবা মাইকোবাইজা গঠিত না হলে বাঁচতে পাবে না। সাধাবণত মাইকোবাইজা (বহুবচনে মাউ কোবাইজি (Ectomycorrhizae) — কৃষ্ণমূলেব বাইবে ছত্রাক কলাব একটি আববণ পানে করে। এই আববণ একধিক কলান্তব থাকে। ছত্রাক অণুসূত্র হক কোশেব মধা দিয়ে মজনকোশেব মধাবাই ক্ষান্ত ভিন্ত অনুসূত্র প্রকাশিক কলান্তব পাকে। ভালক অণুসূত্র হক কোশেব মধা দিয়ে মজনকোশেব মধাবাই ক্ষান্ত ভিন্ত অনুসূত্র একটি জালিকা তৈবি করে। উদাহারণ — পাইন (Pine), ওক (Oak) প্রভৃতি উদ্ভিদ্ধে ব্যাণ দেয়া যায়।

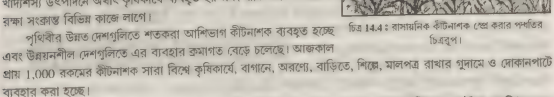
(ii) এন্ডোমাইকোরাইজি (Endomycorrhizae)— এইক্ষেত্রে ছত্রাক অণুসূত্র সরাসরি কৃষ্ণমূলের কোশে প্রবেশ করে বহিস্তুকের মধ্যে বিস্তারিত হয়। মূলের বাইরে এরা কম পরিমাণে থাকে। উদাহরণ—অর্কিড ও সপুষ্পক ছোটো ছোটো উদ্ভিদে বেশি দেখা যায়।

□ (c) অণ্টজব সার ব্যবহারের সুবিধা (Advantages of the application of biofertilizer) ঃ নিম্নলিখিতগুলি নাইট্রোজেন সংবশনের জন্য অণ্টজব সার ব্যবহারের সুবিধা, যেমন—(i) রাসায়নিক সার অপেক্ষা স্বল্পমূল্যে পাওয়া যায়।
(ii) অণ্টজব সার ব্যবহার করে রাসায়নিক সারের ব্যবহার সীমিত করা যায় (iii) মাটির জল ধারণ ক্ষমতা নস্ট হয় না এবং পরিবেশ দৃষণ মুক্ত থাকে। (iv) কয়েকটি ব্যাকটেরিয়া মাটিতে অ্যান্টিবায়োটিক নিঃসৃত করে যা কীটনাশকের মতো কাজ করে।
(v) ফসলের ফলন বৃধ্বি পায়। (vi) অ্যাজোলা জলের ভারী ধাতু শোষণ করে জমির দৃষণ মাত্রা কমায়। (vii) অণ্টোজব সার উষর জমিকে চাষযোগ্য করে। (viii) মাইকোরাইজা ও অণ্টোজব সার হিসাবে উদ্ভিদেব বৃদ্ধি ঘটায় ও ফলন বাড়ায়। (ix) পেট্রোল, ডিজেল প্রভৃতির যা রাসায়নিক সার তৈরি করতে প্রয়োজন হয়, জৈবসারে তার সাশ্রয় হয়।

০ 14.1A. কটিনাশক এবং পেস্টের জৈব নিয়ন্ত্রণ—সুবিধা ও বিপদ ৩ (Pesticides and Biological Pest control—Benefits and Hazards)

পৃথিবীর সবদেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির সজো সজো খাদ্য উৎপাদনের জন্য জমিকে বারবার ব্যবহারের ফলে জমির উর্বরা শক্তি

কমে যাচ্ছে। আবার জমির উর্বরা শস্তি বাড়ানোর জন্য ব্যাপকভাবে রাসায়নিক সার প্রয়োগ করা হচ্ছে। এর ফলে উৎপন্ন ফসলের পরিমাণ বাড়ছে। তা ছাড়া বিভিন্ন রোগজীবাণুর হাত থেকে ফসলকে বাঁচানোর জন্য নানা প্রকার কীটনাশক ব্যাপক হারে ব্যবহার করা হচ্ছে। কীট (Pest) বলতে এখানে ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, পতঙ্গা, মাকড়শা, এটুলি, শামুক তীক্ষদন্ত প্রাণী (ইঁদুর), ছত্রাক ও আগাছা যারা মানুষের খাদ্যে ভাগ বসায়, উদ্ভিদ ও প্রাণীদের ক্ষতি করে ও বোগ বিস্তার করে তাদের বোঝায়। যে সমস্ত রাসায়নিক পদার্থ এদের দমন করার জন্য ব্যবহৃত হয়, তাদের কীটনাশক বলে। বিশ্বস্বাথ্য সংখ্যার 1990 সালের হিসেব থেকে দেখা যায় পৃথিবীতে উৎপন্ন কীটনাশকের নব্বই শতাংশ খাদ্যশস্য উৎপাদনে অর্থাৎ কৃষিকার্যে ব্যবহৃত হয় এবং বাকি অংশ জনস্বাথ্য বক্ষা সংকাজ বিভিন্ন কাজে লাগে।



পেস্টের সংজ্ঞা (Definition of Pest) ঃ যেসব জীব (গ্রোটোজোয়া, ব্যাকটেরিয়া, কীটপতঙ্গা, ইঁদূর প্রভৃতি) প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে মানুষের দৈনন্দিন জীবনে অর্থনৈতিক ক্ষতিসাধন করে এবং সুখ-স্বাচ্ছন্দ্য ও সুবিধা ব্যাহত করে তাদের পেস্ট বলে।

▲ কীটনাশক (Pesticides)

(a) কীটনাশকের সংজ্ঞা (Definition of Pesticide) ঃ যেসব রাসায়নিক পদার্থ কীটপতভাকে মেরে ফেলে তাদের কীটনাশক (Pesticides) বলে।

□ (b) বিভিন্ন প্রকার কীটনাশক (Different types of Pesticides) ঃ কীট দমন কবার জন্য যেসব রাসায়নিক পদার্থ বাবহার করা হয় তাব মধ্যে বেশিবভাগ কীটনাশক খুবই বিষান্ত। এরা শুধু কীট দমন করে না; মানুষ, উদ্ভিদ ও অন্যান্য উপকারী প্রাণীৰ এবং পবিবেশেরও ক্ষতি করে। আজ্ঞকাল অনেকগুলি কীটনাশক আবিদ্ধৃত হয়েছে যাদের বিষক্রিয়া নেই। পরবর্তী পৃষ্ঠায় বিভিন্ন প্রকার কীটনাশকের প্রকাবভেদগুলি দেখানো হল।

- 1. মৌল পদার্থ (Elements)—ফসফরাস, গশ্বক, পারদ ও থ্যালিয়াম প্রভৃতি।
- 2. **অজৈব যৌগ** (Inorganic compounds)—জ্যালুমিনিয়াম ফসফাইড, ব্রোমোমিথেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, প্যারিস গ্রিন, জিক্ক ফসফাইড ইত্যাদি।
 - 3. জৈব যৌগ (Organic compound) ঃ (a) হাইড্রোকার্বন (Hydrocarbon)— কেরোসিন, ডিজেল প্রভৃতি।
- 4. সংশ্লেষিত জীব যৌগ (Synthesised organic compounds) ই (i) ক্লোরিনেটেড হাইড্রোকার্বন—ডিডিটি (DDT), এনজিন (Endrine), অলজিন, বি. এইচ. সি. বা গ্যামেক্সেন (B. H. C. or Gammexane), ইত্যাদি। (ii) অর্গানো ফসফরাস যৌগ—ডেমেটন (Demeton), ডেমেফিয়ন (Demethion), ব্রোমোফস (Bromophos), প্যারাথিয়ন (Parathion) প্রভৃতি। (iii) কার্বামেট যৌগ—এই শ্রেণির বিষান্ত যৌগ হল— কার্বারিল (Carbaryl), কার্বোফিউরান (Carbofuron), অক্সামিল (Oxamil), প্রোপোক্সার (Propoxur) ইত্যাদি। (iv) পাইরেপ্পরেড যৌগ—অ্যালেপ্সিন (Allethrin), বায়োঅ্যালেপ্সিন (Bioallethrin), প্রোপ্রিন (Prothrin) ইত্যাদি।
- 5. উদ্ভিদজাত —পাইরেথ্রিন (ক্রিসেনথিমাম প্রজাতির ফুল থেকে তৈরি হয়); নিকোটিন (ভামাক পাতা থেকে ভৈরি হয়); রেটিনোন (ডেরিস প্রজাতির মূল থেকে প্রস্তুত হয়); আজাডাইরাকটিন (নিম পাতা ও ফল থেকে তৈরি হয়)।
- 6. **জীবযৌগ** (Biological compounds)—র্থারসাইড (*ব্যাসিলাস র্থারজেনসিস—Bacıllus thuringiensis*) নামে ঝাকটেরিয়ার রেণ দিয়ে তৈরি করা হয়); ফেরোমোন (জাবদেহ নিঃসূত রাসায়নিক পদার্থ) ইত্যাদি।

🛦 পেস্টের জৈব নিয়ন্ত্রণ (Biological control of Pests)

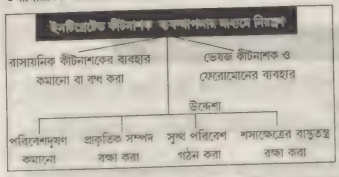
দুতগভিতে জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা দুত বাঙ্ছে। এই খাদা উৎপাদন করতে কৃষিক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার সার এবং কীটনাশক প্রয়োগ করা হছে। এতে সাময়িক লাভ হলেও দার্ঘপ্রায়ী কীটনাশকের জন্য বিষক্রিয়া উওরোভর বেড়ে যাছে। এই সমস্যা নিবারণের একমাত্র উপায় কীটনাশকের পরিবর্তে জৈব নিয়ন্ত্রণ। আজকাল ক্ষতিকাবক কীটপতলা ধ্বংস কবার জন্য জৈব নিয়ন্ত্রণে অনেক সুফল পাওয়া যায়। এই পদ্ধতিতে ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, খাদক প্রণী, প্রবজ্ঞানিকের বাবহার করা হয়। এই সব জীবদের সনাক্তকরণের পর গ্রেষণাগারে বংশ বৃদ্ধি কবিয়ে কৃষিক্ষেত্রে প্রয়োগের পরে কীটকের আক্রান্ত কবিয়ে খাদক হিসাবে বিভিন্ন প্রকাব কীটকে ধ্বংস কবাই হল জৈব নিয়ন্ত্রণ। এরা উদ্বিদ, প্রাণী ও পরিব্রেশ্বর কোনো ক্ষতি করে না। করেকটি জৈবনিয়ন্ত্রণের উদাহরণ নীচে দেওয়া হল—

1. জীবাণু ও অন্যান্য প্রাণীর সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ (Insects and other Animals in Biological control) 🗧

(i) অনেকগুলি ভাইবাস প্রভুগ ধ্বংস কবতে পারে, এদেব **নিউক্লিয়াব পলিহেড্রোসিস ভাইবাস** সংক্ষেপে NPV ভাইবাস (Nuclear polyhedrosis virus) বলৈ। এরা প্রভাগ ধ্বংস করে ফসল বাঁচাতে পাবে। বায়োট্রোল নামে এক ধবনের ভাইবাস কটন বল, টোবাকো বার্ড, কর্ণ ওয়ার্থ প্রভৃতি কাঁচকে নিমন্ত্রণ করে। (II) ব্যাসিলাস প্রিক্তেনসিস (Bacellus thurmgrensis) নাতো ব্যাকটোরিয়া জমিতে পতজা ও প্রয়োপোকা মানাব জনা ব্যবহার করা হয়। কৃষিক্ষেত্রকেপজালাল সমত্যর জনা একণ্ট বিশেষ ব্যাকটোবিয়া কলোব্যাসলাস আৰ্থসভিওৱাম (Coccobacillus acadiorum) ব্যবহাৰ কৰা হয়। চিংবাল নায়ে পঙ্গা শস্যকে ৰীচাতে একটি বিশেষ ছত্ৰাক প্ৰজাতি বিউল্লেক্সি ব্ৰাসমতা (Beauveria biaciana) ব্যৱহাৰ কৰে সূত্ৰৰ পাওমা মাঞ্ছে। (111) আজকাল বহু প্ৰবজাৰকৈ ক'ট ধ্বংস কৰাৰ জন্ম ব্যৱহাৰ কৰা হয়, ক্ষেত্ৰৰ স্পালকতিয়া এল'লংগেন Spalaneta endus) মাছ ও সাদা পঙজাকে (White fly) ধ্বংসেব জনা এবা আপেল গাড়েব ক্ষতিকাৰক পঙজা ইনভাসেম' ্ৰ ভিত্তিম'(Litosama lagreerum (इ. प्रदान दनाव इन्से द्वार प्राप्त प्रकार प्रदेश (Aphelinus male) वावश्व कर्ता वस वस (१४) ६०४ वर्गन १००५ , घरीर ্লেছেল্ট কলেসের (Vorner cardinales) সাহায়ে। আনকর্ণের অনুস্থাকে প্রথম করা মাম। (১) কন্তর্ভান করা কারে প্রণোচ্ भाषा भाषित कर्ष कृत आफ़्त महै कवाद अमा १३ ४वामद ४४। ताकारोपुरामिम सारत्येणाम।Cacablaca astronom) ল্লেন্ড কৰে জন্ম আলাচা পেকে মুন্ত কৰা হয়। (১) বাং মানুষেৰ জড়িকাৰক প্ৰজানেৰ ভক্ষণ কৰে প্ৰজা আৰ্থ কৰি। ে।। সাল্যা প্রার পত্তেরে রোণ সৃষ্টিকারা রাণকোন্য আব্ধার করে স্থাতা পত্তের আর্থন ক্ষা মাড়ে সেখাতে হু নাজেল ফলেল মান্ত্ৰি পতুলাল কৰে সাহস্ছি। এই ,ৰণজ'বাণু হুন, প্ৰাণ' ও মান্ত্ৰিৰ কাঁত কৰে না। exemp 'ব'লচ প্ৰকাৰ পা'হ াছত । সামত জানতাই ক্রণায়েকেশ ক্রিকার ছাত্ত কাছ গৈ দয় প্রার পত্না ভূমিদ করে পত্না র স্বত্ত হৈ গে করি ्र हेड्रास्ट क्रिक्ट मान्या (Tech of more viridae) र क्रिक्टियांचू क्रिक्ट अल्लाहरू स्टब्स्ट इंडिस्ट वा क्रिक्ट

THE TAX OF A SAME AND A SAME OF A

- 2. জৈব-প্রযুক্তির সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ (Biotechnological control) ঃ বর্তমানে বিভিন্ন প্রকার জৈব-প্রযুক্তি অবলম্বন করে বিভিন্ন নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রচলিত হয়েছে। এগুলি হল-
 - (i) পুং পতজাকে বন্ধ্যাকরণ করে পতজোর হাত থেকে ফসল বাঁচানোর পদতি আবিদ্ধার করা হয়েছে।
 - (ii) বৃটিশ বিজ্ঞানীরা **জ্ঞেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং** প্রথায় ভাইরাস তৈরি করতে সক্ষম হয়েছেন যা পতঙ্গ ধ্বংস করতে সমর্থ।
 - (iii) অধ্যাপক **ডেভিড বিসপ পাই**ন গাছের শুয়োঁপোকা দমন করার জন্য বিশেষ ধরনের ভাইরাস তৈরি করেন।
- (iv) বিজ্ঞানীরা মনে করছেন, আগামী পাঁচ বছরের মধ্যে কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া তৈরি হবে, যেগুলি কীটনাশকের পরিবর্তে ব্যবহার করা সম্ভব হবে। ব্যাঙ্গালোরের একটি প্রতিষ্ঠানে (Commonwealth Institute of Biology) এধরনের গবেষণার প্রচেষ্টা চলছে।
- া 3. হরমোনের সাহায্যে নিয়ত্ত্বণ (Hormonal control) ঃ কীটপতঞোর এক ধরনের যৌন হরমোন হল ফেরোমোন। বিশেষভাবে তৈরি ফাঁদে পুরুষ বা স্ত্রী হরমোন ব্যবহার করে পুরুষ ও স্ত্রী পতঙ্গাকে আকৃষ্ট করে মেরে ফেলে। ফুলকপি ও বাঁধাকপির পোকা মারার জন্য ফেরোমোন ব্যবহার করা হয়।
- 4. ডেবজ জৈব-রাসায়নিকের সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ (Control by herbal organic chemicals) ঃ (i) বিজ্ঞানীরা কেনিয়ার এক প্রকার ফুল থেকে পাইরিপ্রাম (Pyrethrum) নামে এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কার করেছেন। এটি এক প্রকার প্রাকৃতিক কীটনাশক, যা কোনো দূষণ ঘটায় না অর্থাৎ পরিবেশের কোনো ক্ষতি হয় না। কাশ্মীর ও দক্ষিণ ভারতের অনেক জায়গায় পাইরিথ্রাম চাষের প্রচেস্টা চলছে। তা ছাড়া আমাদের দেশে **নিম গাছ নিঃসৃত রাসায়নিক পদার্থও** অনেক দিন ধরে পোকামাকড় দমনের জন্য ব্যবহার করা হচ্ছে। (ii) নিম গাছ থেকে **অ্যান্ধাডিরাকটিন** নামে এক ধরনের উপক্ষার পাওয়া যায়। এই অ্যালকালয়েড প্রয়োগ করে **মেরী পোকা** (Aphids), **সাদা মাছি** (White fly) ও **শ্যামা পোকা** (Jassids) নিয়ন্ত্রণ করা যায়।
- 5. কর্ষণমূলক পাধতির সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ (Cultural control methods) 🕻 (i) পতজা দমন করার একটি প্রধান উপায় হল **চাষ-চক্র**। এ বছর জমিতে যে ফসলের চাষ হল, পরের বছর অন্য ফসল চাষ করাকেই **চাষ-চক্র** (crops rotation) বলে। (ii) জীবাণু-আক্রান্ত আগাছা মাঠ থেকে নির্মূল করে রোগের হাত থেকে ফসল রক্ষা করা যায়। (iii) জলসেচ, জলনিকাশ, উপযুক্ত সার প্রয়োগ ও আগাছা পরিষ্কার করে কৃষিক্ষেত্রের উদ্ভিদগুলিকে সবল ও সৃত্থ রাখা যায়। (iv) ফসল কাটার পর জমির আক্রান্ত মূলগুলি ও গোড়াগুলি অপসারণ ও পরিষ্কার করলে রোগের তীব্রতা হ্রাস পায়। (v) রোগপ্রতিরোধক্ষম বিভিন্ন ফসল প্রজাতি চাষ করলেও রোগ দমন করা সম্ভব।
- 6. ইনটিগ্রেটেড কীটনাশক পরিচালনার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ (Control by Integrated Pest Management—IPM) ঃ সুসংহত বা ইনটিগ্রেটেড উপায়ে রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনার সংজ্ঞা (Definition of Integrated Pest Management)— ফসল চাবের প্রারম্ভ থেকে ফসল কাটা পর্যন্ত ব্যবহৃত সব প্রযুক্তি গ্রহণ করে নির্দিষ্ট ফসলের ক্ষতিকারক রোগ ও কীটের সংখ্যা ও রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমানোকে ইনটিগ্রেটেড কীটনাশক পরিচালনা বলা হয়।



আজকাল বিজ্ঞানীরা ইনটিগ্রেটেড কীটনাশক পরিচালনার কথা বলছেন। কৃষিক্ষেত্রে বিশেষ ভাবে ফসল রক্ষার ক্ষেত্রে ভারত সরকার ইনটিগ্রেটেড কীটনাশক পরিচালনার দিকে নজর দিয়েছে। এর উদ্দেশ্য হল ন্যুনতম রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহাব। কীটনাশক মানুষ, জীবজন্তু ও পরিবেশের অভান্ত ক্ষতি করে। তাই ইনটিগ্রেটেড কীটনাশক পরিচালনায় ন্যুনতম রাসায়নিক কীটনাশকের সঞ্জো কীটপত্তোর জৈব নিয়ন্ত্রণ, ভেষজ জৈব রাসায়নিকের ব্যবহার, কর্ষণ পশ্যতির পরিবর্তন,

কীটপতকো ফেরামোন প্রয়োগ ও জৈব প্রযুদ্ধির সাহায়ো নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এ বিষয়ে শিক্ষা দানের জন্য ভারত সরকার হায়দ্রাবাদে একটি নতুন স্থল প্রতিষ্ঠা করেছেন।

জ্বৈ কীটনাশক ব্যবহারের সুবিধা (Benefits of Biological Pest Control) ঃ

। অণুকৈব সাব বাসায়নিক সার থেকে কম দামে পাওয়া যায়। 2. কম খবচে কীটপত্ঞা দমন করা 3. মাটি ও জল দৃষ্ণ-মুক্ত বাখা যায়। 4 খাদাশস্য, শাকসবজি, ফলমূল খেয়ে বিযক্তিয়া হওয়াব সম্ভাবনা নির্মুল কবা সম্ভব । 5. মানুষেব স্বাধা ও জনানা জীবের জীবন বিপন্নের হাত থেকে রক্ষা করা যায়। 6. জৈব বিবর্ধক প্রক্রিয়া বন্ধ করা যায়। 7. উষর জমিকে চাযযোগ্য করা সম্ভব। ৪. জমির গঠন, উর্বরতা ও জল ধারণ ক্ষমতা বাড়ায়। 9. উদ্ভিদের ফলন বাড়ে। 10. অনেক সময় মাটির ভারী ধাতু শোষণ করে জমিকে দূষণমুক্ত রাখে।

কীটনাশক ব্যবহারের কুফল বা বিপদ (Hazards of Pesticides) ঃ

কীটনাশক বেশিরভাগই বিষাস্তু। এই রাসায়নিক পদার্থ মানুষ গৃহপালিত পশুপক্ষী, মাছ, উদ্ভিদ ও পরিবেশের অত্যস্ত ক্ষতি করে। কীটনাশকের কৃফলগুলি নীচে আলোচনা করা হল ঃ

- I. জলজ উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপর প্রভাব—(i) কৃষিজমিতে ডিভিটি ও অন্যান্য কীটনাশক প্রয়োগ করার ফলে বৃষ্টির জলের সঙ্গো ধুয়ে জলাশয়, পুকুর, নদনদী, হুদ ও সাগরের জলে মিশে মারাত্মক জল দৃষণ ঘটাছে। এর ফলে জলজ মাছ, চিংড়ি ও বিভিন্ন জলজ প্রাণীর প্রাণহানি ঘটছে। (ii) জলজ ভাসমান উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া বাধাপ্রাপ্ত হচছে।
- 2. **মাটির উপর প্রভাব**—মাটিতে অসংখ্য ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক, ভাইরাস ও অমেরুদণ্ডী প্রাণী (কেঁচো) ইত্যাদি বসবাস করে। মাটিতে কীটনাশক প্রয়োগ করার ফলে এদের মৃত্যু ঘটে। কেঁচো ও নানা প্রকার নাইট্রোজেন সংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া মাটির উর্বরা শক্তি বাড়ায়। এদের মৃত্যুর ফলে মাটির উর্বরতা নাই হয়।
- 3. ছৈব বিবর্ধক প্রক্রিয়ার প্রভাব— (i) মাছ, মাংস, শাকসবজি, ফলমূল, জল ইত্যাদি থেকে নানা উপায়ে কীটনাশক রাসায়নিক পদার্থগুলি খাদ্দশৃঙ্খালের মাধ্যমে জীবদেহে প্রদেশ করে এবং ফ্যাটঙাতীয় কলায় ও বিভিন্ন অঞা সন্ধিত হয় এবং সন্ধয়ের পরিমাণ দিন দিন বাড়তে থাকে। একে জৈব বিবর্ধক প্রক্রিয়া (Biological magnification) বলা হয়। এর ফলে জীবদেহে রক্তসংবহনের মাধ্যমে দেহের নানা জায়গায় পৌঁছায়, বিষক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং পরবর্তী পর্যায়ে জীবের মৃত্যু ঘটে। (ii) কীট ধ্বংসকারী পরজীবীদের সংখ্যা কমে যায়। এর ফলে নতুন অজানা কীটের আবির্ভাব ঘটে। (iii) কীটনাশক ব্যবহাবের ফলে পরাগ্যোগী পতজোর সংখ্যা কমে যায়, এর ফলে কসল উৎপাদন বিদ্বিত হয়। (iv) কীটনাশক যথেচ্ছভাবে ব্যবহাবের ফলে পরাগ্যোগী সত্যেক্ষমতা বেড়ে যায়। কীট অনেক সময় ধ্বংস হয় না। এতে ফসলের আরও ক্ষতি হয়।
- 4. বন্যপ্রাণীর উপর প্রভাব—কীটনাশকের বহু বাবহার, যেমন— মানুষেব উপর কৃফল ঘটাচেছ তেমনি বিভিন্ন প্রাণী এমনকি বন্য প্রাণীব উপরও ক্ষতিকারক প্রভাব ফেলছে, যেসব প্রাণী (পাখি) মাটি থেকে দানা শস্য খায় তাদের বিযক্তিয়ার ফলে মৃত্যু ঘটছে। আবার এই সব পাখি যেসব প্রাণী খায় তাদের মৃত্যু ঘটছে। যায়।
- 5. মানুষের শরীরের উপর প্রভাব—পৃথিবীর স্বাত্য সংখ্যার সমীক্ষায় দেখা গেছে নানারকমের কটিনাশক বাসায়নিক পদার্থগুলির প্রয়োগের ফলে বিভিন্ন খাদ্যশৃঞ্জালের মাধ্যমে মানুষের শরীরে গিয়ে টিউমার, ক্যানসার সহ বহু বোগ সৃষ্টি করছে। যেমন— মানুষের দেহে পেষ্টিসাইডের পরিমাণ নির্দিষ্ট মাত্রার বেশি হলে স্নায়ুতন্ত্র, যকৃৎ, পেশি, গ্রাম্থির নানা প্রকাব বোগ দেখা যায়।

पांच प्रमुगारस समाप्तिक कैंकिना गरक करतकि जान

- শেশবিষ (Contact poison) ে এক ভাওঁয় কীটনাশক কীটোব ত্বক কোশো শোষণ করে বিষ্ঠিয়া ঘটায়। উদাহরণ—ডিডিটি, বি. এইচ. সি. ইত্যাদি।
- পাকশ্বলী বিষ (Stomach poison) ঃ এসব ঐটনাশক কীটোব পৌষ্টিকনালিতে চুকে বিষ্যালয়। সৃষ্টি করে। উদাহরণ—প্যারিস গ্রিন, লেড আর্সেনেট প্রভৃতি।
- 3 সংবাহী বিষ (Systemic poison) ই এই কাউনাশকগুলি উদ্ভিদে প্রয়োগ কবলে উদ্ভিদ কলায় শোহিত হয় এবং লেহের সর্বত্র পরিবর্ণতে হয় কিউ এই উদ্ভিদকলার বস শোষণ কবলে বিষক্তিয়া আরম্ভ হয়। উলাতবল ডেমেটন, ডেমেফিরণ, কার্বোফিউরান প্রভৃতি।
- 4 ধূপন (Lumipant) ই এই ছাউম ক্টিনশক গেকে উৎপন্ন বিষ্কাপ্য বায়ুক সদেশ কাঁটোৰ খাসেত্ৰপ্র মান কে।

14.1B. প্রাণী ও উদ্ভিদের গৃহপালিতকরণ (Domestication of Animals and

প্রাণী গৃহপালিতকরণ (Domestication of Animals) :

মানব সভ্যতার ক্রমবিকাশ পর্যালোচনা করলে দেখা যায় যে মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে অনেক বন্য প্রাণীকে পোষ মানিয়ে গৃহপালিত করেছে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে— গোরু, মোষ, গাধা, হাতি ইত্যাদি প্রাণীকে ভারী বোঝা বহন করার কাজে লাগিয়েছে এবং কয়েকটি প্রাণী থেকে দুধ, মাংস, চামড়া, লোম ইত্যাদি সংগ্রহ করে মানুষ নিজের প্রয়োজন মিটিয়েছে। আবার মানুষ যখন নির্দিষ্ট পর্ন্ধতিতে চাষবাস শুরু করে তখন থেকেই গবাদি পশুকে জমি চাষের কাজে লাগিয়েছে।

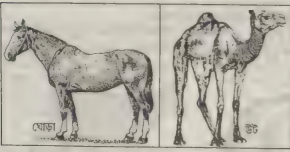
- 1. সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে পন্ধতির সাহায্যে বন্য প্রাণীকে পোষ মানিয়ে বাড়ির পরিবেশে রেখে মানুষ তার জীবনের বিভিন্ন প্রয়োজন মেটায় সেই পধ্বতিকে গৃহপালিতকরণ (Domestication) বঙ্গে।
 - 2. বিভিন্ন প্রাণীর গৃহপালিতকরণ (Domestication of different Animal) ঃ
- (a) কুকুরের গৃহপালিতকরণ (Domestication of Dog)—মানব সভ্যতার গোড়ার দিকে বুনো কুকুরকে মানুষ পোষ মানিয়ে তার জীবনের বিভিন্ন কাজে লাগিয়েছে। আদিম মানুষকে কৃকৃর শিকার ধরার কাজে লাগিয়েছে। এছাড়া কুকুরকে বিশেষভাবে



ট্রনিং দিয়ে বিভিন্ন কাক্তে মানুষ লাগিয়েছে, য়েমন— গোরু বা ভেড়ার পালকে বাইরের কোনো শত্রুর হাত থেকে রক্ষা করা, এসকিনোদেব প্লেড গাড়ি বইন করা, অপরাধীকে খৃঁছে বের করা, ঘরবাড়িকে কোনো বহিরাগত অনাকাজ্জিত মানুষের অনুপ্রবেশ বোধ কৰা ইত্যাদি। কুকুৰ মানুষেৰ একটি অতিবিশ্বস্ত গৃহপালিত প্ৰাণী।

- (b) বিড়ালেব গৃহপালিতকরণ (Domestication of Cat) : মানুষ বুনো বিড়ালকে পোষ মানিয়ে গৃহপালিত করেছে প্রধানত উদুব ধবাব জনা। ধান, গম ইত্তাদি ফসল নষ্ট করে ইদুর মানুষের বহু ক্ষতি সাধন করে এবং ইদুরকে ধ্বংস করে বিড়াল মান্ধেৰ অধনৈতিক ক্ষতিসাধন বোধ কৰে।
- (ে) প্রাণীক্ত সম্পদ (Livestock) ই যেসব গৃহপালিত জীব মানুবের খাদ্য ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী উৎপাদন করে তাদেব এককথায় প্রাণীক্ত সম্পদ বলে এই জাবগুলির মধ্যে গবাদিপশু— গোরু, মোষ, ভেড়া, ছাগল, শুকর, ঘোড়া ও উট প্রধান। এছাড়ো রাস ম্বাগি, মাছ ই জাদি প্রাণী মানুষের খাদ্যের প্রয়োজন অনেকটা মেটার।
- । প্রাদি পশু ও মোর। Cattle and Buffaloes। ঃ ভারতবর্ষের প্রধান প্রাণীভ সম্পদ বলাতে গ্রাদি পশু ও মোষকে বোঝায়। ভাবত্রপূর্বে অং নৈতি পোর (Bos indicus) ও মোমেব (Bos bubalus) উপর অনেকটা নির্ভর করে। এই প্রাণীদের উৎপট্নত ব্যুণ্ট্নৰ বৰ্গনা প্ৰেৰ প্ৰায় দেওয়া হল--

- (i) **দুধ** (Milk)—গোরু ও মোষ প্রচুর পরিমাণে দুধ উৎপাদন করে। দুধ হল একটি প্রোটিন সমৃন্ধ সুষম খাদ্য। দুধ থেকে দই, মাখন, ঘি, পনির ইত্যাদি খাদ্য প্রস্তুত হয়।
- (ii) **কৃষিকাজ** (Agriculture)—বলদ ও মোষ মানুষের কৃষি উপয়োগী জমি প্রস্তুত করে।
- (iii) পরিবহন (Transport)—বলদ ও মোষ বিশেষ ধরনের গাড়ি টেনে নিয়ে যায় এবং পরিবহনে সহায়তা করে।
- (iv) **সার ও জ্বালানি** (Manure and fuel)—গবাদি পশু ও মোষের মল জৈব সার হিসাবে কৃষিতে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া এদের মল পচিয়ে গোবর গ্যাস তৈরি করা হয়, যা জ্বালানির কাজ করে।
- (v) মাংস (Meat)—মানুষের খাদ্য হিসাবে এরা মাংসের জোগান দেয় এবং মানুষের প্রোটিনের চাহিদা মেটায়।
- (vi) চামড়া (Leather)—এই প্রাণীজ সম্পদ থেকে মানুষ চামড়া সংগ্রহ করে যার থেকে জুতো, ব্যাগ ইত্যাদি তৈরি হয়।
- 2. ভেড়া ও ছার্গন্স (Sheep and Goat) ঃ ভেড়ার (Ovis sp) লোম থেকে পশম বস্ত্র তৈরি হয়। ছার্গলের (Capra hircus) দুধ খুবই উন্নত মানের। এছাড়া ভেড়া ও ছার্গল থেকে মানুষ মাংস ও চামড়া সংগ্রহ করে।
 - 3. শৃকর (Pig) ঃ শৃকর (Sus serofa) মানুষকে সবচেয়ে অর্থনৈতিক লাভজনক মাংস জোগান দেয়। শৃকরের মাংস

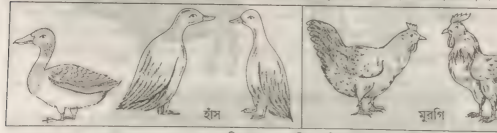


চিত্র 14.6: গৃহপালিত পশু।

(Pork) থেকে হ্যাম (Ham), বেকন (Bacon) এবং সঙ্গেজ (Sausage) তৈরি করা যায়।

4. ঘোড়া, গাধা ও খচ্চর (Horses, Donkey and Mules) ঃ এই পশুগুলিকে প্রধানত ভারবাহী পশু বলে। ওই প্রাণীরা বিভিন্ন সামগ্রী বহন করে এবং মানুযও পরিবহন করে। বিশেষ করে পাহাড়ি অঞ্চলে এই প্রাণীদের পরিবহনের কাজে লাগানো হয়। (i) ঘোড়া (Horses)—দুতগতিসম্পন্ন এই প্রাণীর সাহায্যে মানুষ যাতায়াতের কাজ করে। পুলিশ ও রক্ষীবাহিনীতে ঘোড়াকে কাজে লাগানো হয়। (ii) গাধা (Donkey)— গাধা

প্রতিপালন করা খুব সহজ এবং প্রাকৃতিক দুর্যোগের মধ্যেও এরা কাজ করতে পারে। গাধার সাহায্যে মানুষ বিভিন্ন সামগ্রী বহন করে। (iii) খচ্চর (Mule)—পুরুষ গাধা ও স্ত্রী ঘোড়ার প্রজননের ফলে সৃষ্ট সংকর জীব হল খচ্চর (Mule)। বিপরীত প্রজনন,



্ চিত্ৰ 14.7: গৃহপালিত পাৰি।

অর্থাৎ স্ত্রী গাধা ও পুরুষ ঘোড়ার প্রজননে সৃষ্ট সংকর জীবটিকে হেমি (Henny) বলে। এই সংকর জীবগুলি প্রজননে অক্ষম কিন্তু মাল পরিবহনে মানুষকে প্রভূত সাহায্য করে।

- 5. উট (Camel) ই উট (Camelus dromidarus)-কে মরুভূমিব জাহাজ বলে। উত্তপ্ত মরুভূমির পবিবেশে উট মানুষ ও মাল পরিবহনে প্রভূত সহায়তা করে। দেহগত ও শারীরবৃত্তীয় বিভিন্ন অভিয়োজনের ফলে উট মরুভূমিতে স্বাভাবিকভাবে জীবন যাপন করতে পারে।
- 6. পোলট্ট পাখি (Poultry birds) ঃ বিজ্ঞানসম্মতভাবে এবং ব্যবসায়িক ভিত্তিতে ডিম ও মাংসের জনা যেসব গৃহপালিত পাখি পালন করা হয়, তাদের পোলট্ট পাখি বলে। পোলট্টি পাখিদের মধ্যে প্রধান হল মুরণি ও হাঁস। আজকাল সংকরায়ণ পদ্ধতি কাজে লাগিয়ে স্বাথ্যবান, রোগপ্রতিবোধক্ষম এবং বেশি পবিমাণে বড়ো আকারেব ডিম উৎপাদনকারী মুবণি উৎপন্ন করা হচ্ছে। উদাহবণ —লেগহর্ন (Leghorn), শ্লিমাউপ রক (Plymouth Rock), অক্ট্রীলর্প (Australorp) ইত্যাদি, তা ছাড়া সংকরায়ণ পদ্ধতিব সাহায়ে উন্নত মানেব হাঁস, মেনন —খাকী ক্যাম্পবেল, রানাব ইত্যাদি সৃষ্টি সম্ভব হুমেছে।

7. মৎস্য চাষ (Pisciculture) ঃ যে বৈজ্ঞানিক পথতিতে খাদ্য হিসাবে গ্রহণযোগ্য এবং অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ জলজ প্রাণীদের (মাছ, চিংড়ি, শামুক, ঝিনুক, কাঁকড়া প্রভৃতি) প্রতিপালন, বৃশ্বি, আহবণ এবং সংরক্ষণ করা হয় তাকে মৎস্য চাষ বলে। মৎস্য চাষকে প্রধানত তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—(1) সামুদ্রিক মাছ চাষ—সমুদ্র মাছেব এক অফুবস্ত ভাশুব সমৃদ্র



চিত্র 14.8: বিভিন্ন ধরনের মাছ।

মাছ চাষ করা হয় না, মাছ ধরা হয়। সামৃত্রিক মৎস্য চাষ দৃ'প্রকার, যেমন—উপকৃলবর্তী মৎস্য চাষ এবং গভীব সমৃদ্রে মৎস্য চাষ। সমৃদ্র থেকে পাওয়া যায় এমন কয়েকটি প্রধান মাছের নাম সার্ভিন, ম্যাকারেল, পমফ্রেট, বোষাই ডাক এবং কয়েকপ্রকার চিংড়ি প্রভৃতি। (ii) স্বাদু জলে মাছ চাষ—নদী, পুকুর, হুদ. খাল, বিল প্রভৃতির মাছকে স্বাদু জলের মাছ বলে। রুই, কাতলা, মৃগেল, কই, প্রভৃতি। (ii) স্বাদু জলে মাছ চাষ আছে চাষ করা হয়। (iii) স্বাহ লবণান্ত জলে মাছ চাষ—সামানা লবণান্ত জলে মাছ চাষকে শিঙ্কি, মাগুর ইত্যাদি মাছ স্বাদু জলে প্রচুর চাষ করা হয়। (iii) স্বহং লবণান্ত জলে মাছ চাষ—সামানা লবণান্ত জলে মাছ চাষকে স্বহং লবণান্ত জলে মাছ চাষ বলে। সাধারণত এই প্রকার মাছ চাষ খাঁড়ি ও ভেড়িতে হয়। এখানে ভেটকি, ট্যাংরা, পার্সে, তপ্সে, ভাঙ্গান, আড়, ইলিশ, চিংড়ি প্রভৃতি পাওয়া যায়।

আজকাল মিশ্রচাষ, প্রণোদিত প্রজনন, সংকর জাতীয় মাছের চাষের ফলে মৎস্য চাষের যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে এবং বেশি পরিমাণে মাছ উৎপাদন করা সম্ভব হচ্ছে।

▲ উদ্ভিদ গৃহপালিতকরণ (Domestication of Plants)

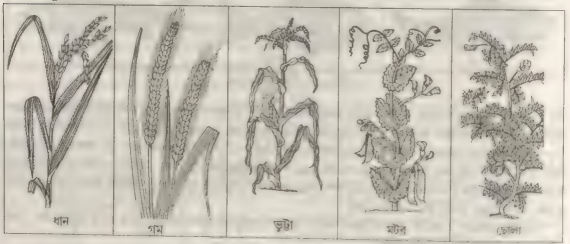
সব রকম বিজ্ঞানের মধ্যে মানুষের প্রথম পরিচয় হয় কৃষিবিজ্ঞানের সঙ্গে। কৃষিকার্য ও উদ্ভিদ গৃহপালিতকরণ সম্ভবত 7,000 থেকে 13,000 বছর আগে মানুষ শিখেছিল। মনে করা হয় জলাশয়ের কাছাকাছি অর্থাৎ সিন্ধু, ইউফ্রাটিস, টাইগ্রিস ও নীল নদীর ধারে কৃষিকাজ প্রথম আরম্ভ হয়েছিল। তা ছাড়া আধুনিক মেক্সিকোর টেইয়াকান উপতাকা ও চীনের ইলো নদীর ধারে ও প্রাচীন মানুষের কৃষিকাজের পরিচয় পাওয়া যায়। জনসংখ্যা বৃদ্ধি ও সভ্যতার প্রয়োজনে বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদের চাহিদা অনেক প্রাচীন মানুষের কৃষিকাজের পরিচয় পাওয়া যায়। জনসংখ্যা বৃদ্ধি ও সভ্যতার প্রয়োজনী উদ্ভিদ প্রচুর পরিমাণে পৃথিবীর নানা স্থানে চাষ বেড়ে গেছে। বর্তমানে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার উন্নতির ফলে সব রকম প্রয়োজনীয় উদ্ভিদ প্রচুর পরিমাণে পৃথিবীর নানা স্থানে চাষ ও গৃহপালিতকরণ করা হচ্ছে।

- উদ্ভিদ গৃহপালিতকরণের প্রথম স্থানঃ মানুষ প্রথমদিকে যে শস্যগুলি চাষ করত তাদের মধ্যে প্রধান ছিল গম ও যব।
 সেই সময় তারা ধান চাষ করত না বলে মনে হয়। কারণ প্রাচীন সভ্যতার ধ্বংসাবশেষ থেকে ধান বা চালের চিহ্নমাত্র পাওয়া
 যায়নি। ধান চাষের প্রমাণ পাওয়া গেছে চীন সভ্যতার ধ্বংসাবশেষ থেকে। বিশেষজ্ঞদের ধারণা মিশর ও সিম্পু সভ্যতার অনেক
 পরে চীন সভ্যতার ইতিহাস। নব্যপ্রস্তর যুগের শেষ ভাগে মানব সভ্যতার আদির্প একেবারে পরিবর্তিত হয়ে যায়।
- আধুনিক যুগে উদ্ভিদ গৃহপালিতকরণ: জনসংখ্যা বৃদ্ধি ও সভ্যতার প্রয়োজনে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদের চাহিদা দিন
 দিন বেড়ে যায়। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার উন্নতির ফলে আখ ও বীট থেকে চিনি, উদ্ভিদের আঠা থেকে রবার, নানা রকম গন্ধ দ্রব্য,
 বিভিন্ন রকম তস্তু ও নানা প্রকার ওযুধ পাওয়া যাচেছ। এসব উদ্ভিদ এখন প্রচুর পরিমাণে পৃথিবীর নানা দেশে চাষ করা হয়।
 বিভিন্ন রকম তস্তু ও নানা প্রকার ওযুধ পাওয়া যাচেছ। এসব উদ্ভিদ এখন প্রচুর পরিমাণে পৃথিবীর নানা দেশে চাষ করা হয়।
 বাদ্যশস্যা, তেল উৎপাদনকারী বীজ, তুলা, পাট, কফি, চা, তামাক প্রভৃতিও ব্যাপকভাবে অনেক দেশে চাষ হয়। ফলে প্রয়োজনীয়
 সব উদ্ভিদ সহজেই উৎপন্ন করা হচ্ছে।

বর্তমানে ফসলি উদ্ভিদের উন্নতজাত উদ্ভাবনের আধুনিক প্রজনন পন্ধতিগুলি প্রয়োগ করা হচ্ছে, যেমন— (i) নির্বাচন (Selection), (ii) সংকরায়ণ (Hybridization), (iii) নতুন জাত প্রকরণ আনয়ন ও পরিবেশে অভ্যন্তকরণ (Plant Introduction and acclimatization), (iv) পরিব্যত্তি প্রজনন (Mutation Breading), (v) কলা পালন (Tissue Culture) ইত্যাদি। এর ফলে অর্থকরী উদ্ভিদের চাষ বেড়েছে। মানুষের খাদ্য, বস্তু, ওষুধে প্রয়োজন অনেকটাই মিটেছে। তা ছাড়া প্রয়োজনীয় উন্নতমানের বহু অর্থকরী উদ্ভিদ পাওয়া যাচ্ছে।

🛦 অর্থকরী উদ্ভিদের গৃহপালিতকরণ (Domesticated Economic Plants)

1. শস্য উৎপাদনকারী উদ্ভিদ : — (i) ধান (Rice)— Oryza sativa, (ii) গম (Wheat)— Triticum aestivum, (iii) ভূটা (Maize)— Zea mays, (iv) বার্লি বা যব (Barley)— Hordium vulgare, (v) ওট (Oat)— Avena sativa, (vi) জোয়ার (Sorghum)— Sorghum vulgare, এবং (vii) বাজরা (Pearl milet)— Pennisetum glacum.



চিত্র 14.9: কয়েকটি অর্থকরী উদ্ভিদ।

- 2. **ডাল উৎপাদনকারী উন্তিদ**ঃ— (i) মশুর (Lentil)— Lens culinaris, (ii) মুগ (Green gram) Phaseolus mungo, (iii) ছোলা (Gram)— Cicer arietinum, (iv) অড়হর (Pigeon Pea) Cajanas cajan, (v) মট্টর (Pea)— Pisum sativum, (vi) সয়াবিন (Sayabean)— Glycin max.
- 3. বাদাম বা নাট জাতীয় ফল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ: (a) স্নেহজাতপদার্থযুক্ত ফল: (i) কাজু (Cashewnut) Anacarduum occidentale, (ii) নারকেল (Coconut) Cocos nucifera, (iii) আখনোট (Walnut) Juglans regia. (b) প্রোটিনযুক্ত ফল: (i) বাদাম (Almond) Primus amy gdalus, (ii) প্রস্থা (Green almond) Pistacea vera. (c) কার্বোহাইড্রেটযুক্ত ফল: চেস্টনাট (Chest nut) Castanea sativa
- 4. সবজি উৎপাদনকারী উদ্ভিদ : (1) কুমড়ো (Gourd)— Cucurbita maxima (11) লাউ (Bottle gourd)—
 Lugenaria siceraria (11i) পটল Trichosanthes dioica (1v) বিজ্ঞা Luffa acutangula (v) বেপুন
 (Brinjal)— Solanum melongena (vi) টেডস (Lady's finger)— Abelmoschus esculantus (vii) মুলো
 (Radish)— Raphanus vativus (viii) গাড়র (Carrot)— Daucus carota (1x) বিট (Beat)— Beta
 vulgaris (x) আলু (Potato)— Solanum tuberosum.
- 5. মশলা প্রব্য উৎপাদনকারী উদ্ভিদ ঃ (1) আল (Ginger) Zingiber officinale. (11) ইক্স (Turmeric) Curciuma longa. (131) লবুণ্ডির Cumamonium zevlanicium (183) লবুণ্ডি Svgvgium aromicticium, লবুণ্ডি Capsicium frutescens, প্রাক্তিবিদ্ধ Piper nigrum, জিলা Cuminium cymium, স্থান্ত Coriandrum sativium.
- 6. তত্ত্ব উৎপাদনকানী উদ্ভিদ : (1) कुल (cotton) Goss spum herbaceum, (11) श्राहे (lute) (condorus capsularis C alitorius, (111) विद्वाल (Coconut) Cocos nuscitera
- 7. কঠি উৎপাদনকাৰী উদ্ভিদ : -- (1) ^{প্ৰান্ত} Shorea robusta, (11) (প্ৰপূৰ্ণ Tectova grandis, (111) (২৫%) Swietenia mahogani.
- 8. তবুধ উৎপাদনকাৰী উদ্ভিদ ঃ (1) সৰ্পত্তপ্ত' Remolfia scrpentina, (10) ইপিকাই (ephalis specaciae) ia, (111) হিপেকাই কি Acontium napenas (111) ইপিক Sanca maica, (111) ইপিক Terminalia arrica, (111) কিপিকাই Andrographis paniculata (111) কিপিক Advatoda easica, (1111) শুকুক Daticia na tal

© 14.1C. বিপদগ্রস্ত প্রাণী ও উদ্ভিদ সংরক্ষণ ©

(Conservation of Endangered Animals and Plants)

পৃথিবী প্রাকৃতিক সম্পদের এক বিশাল ভাণ্ডার হলেও অফুরস্ত নয়। কিন্তু মানুষ লোভের বশবর্তী হয়ে ওইসব সম্পদ যথেচ্ছ অপব্যবহার করার ফলে আধুনিক সভ্যজগৎ এক বিরাট সমস্যার সম্মুখীন হচ্ছে। অপরিমিত খনিজ পদার্থ আহরণ ও ব্যবহার, নির্বিচারে বন্যপ্রাণী হত্যা, বনজজাল কাটা প্রভৃতি অসাধু ও অদ্রদর্শী কাজের ফলে মানুষ আজ খরা, বন্যা, ভূমিক্ষয় প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ সমস্যার সম্মুখীন। প্রাকৃতিক সম্পদের এইরূপ অপচয় ও অবৈজ্ঞানিক ব্যবহারের ফলস্বরূপ ইকোসিস্টেমের ভারসামা বিদ্মিত হচ্ছে এবং এর ফলে মানুষ অচিরেই ধ্বংসের সম্মুখীন হবে। তাই মানবজাতির সার্বিক কল্যাণসাধনের জন্য সম্পদের বিবেচনাপূর্ণ ব্যবহার, অপচয়রোধ ও ক্ষয়পুরণের ব্যবহার ও সংবক্ষণ করা একান্ত প্রয়োজন।

- □ (b) সংরক্ষণের উদ্দেশ্য (Aim of Conservations) ঃ (1) মানুষকে নির্মল আনন্দ দান। (2) প্রাকৃতিক সম্পদের সূরক্ষা, অপচয়রোধ ও ক্ষয়প্রণের ব্যবস্থা। (3) বিরল ও মূল্যবান উদ্ভিদ এবং প্রাণীর অন্তিত্ব বজায় রাখা। (4) মানবকল্যাণ ও অর্থনৈতিক বুনিয়াদ সূদৃঢ় করার জন্য প্রাকৃতিক সম্পদের বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার। (5) বাস্তুতন্ত্রকে স্বাভাবিক রাখা ও বিভিন্ন খাদ্য শৃদ্ধলের জীবদের আন্তঃসম্পর্ক বজায় রাখা।
- □ (c) প্রাকৃতিক সম্পদের প্রকারভেদ (Types of Natural Resources) ঃ প্রাকৃতিক সম্পদকে প্রধানত তিনটি প্রেণিতে ভাগ করা যায়, যেমন— 1. প্রন্ঠনযোগ্য (Renewable)—যেসব সম্পদ একবার ব্যবহারে শেষ হয়ে যায় না এবং পুনরায় গঠিত হতে পারে তাদের পুনর্গঠনযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদ বলে। উদাহরণ— ভূমি বা মৃত্তিকা, বন, বন্যপ্রাণী, জল, শস্য প্রভৃতি। 2. পুনর্গঠন-অযোগ্য (Non-renewable)—যেসব সম্পদ একবার ব্যবহারেই সম্পূর্ণভাবে নস্ট হয়ে যায় তাদের পুনর্গঠন-অযোগ্য প্রাকৃতিক সম্পদ বলে। উদাহরণ— কয়লা, তেল, খনিজ পদার্থ প্রভৃতি। 3. অপরিবর্তনীয় (Unalterable)—যেসব প্রাকৃতিক সম্পদের ভান্ডার বহুল ব্যবহারের ফলেও কোনো পরিবর্তন লক্ষ করা যায় না তাদের অপরিবর্তনীয় প্রাকৃতিক সম্পদ বলে। উদাহরণ— জলাশয়, নদী, সুর্যালোক, নৈসর্গিক দৃশ্য প্রভৃতি।

🛦 বিপদগ্রস্ত প্রজাতি (Endangered Species)

- □ (h) উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রজ্ঞাতি বিপদগ্রস্ত হওয়ার কারণ (Causes of Endangered Plant and Animal species) ঃ উদ্ভিদ বা প্রাণীর নির্দিষ্ট পরিবেশ বেঁচে থাকার জন্য প্রয়োজন মতো খাদ্য, উপযুক্ত পরিবেশ, জননের সুবিধা ইত্যাদি। পরিবেশ ধ্বংস, শিকার, দৃষণ, কীটনাশকের ব্যবহার, শিল্পখাপন, চাষের জমি বৃদ্ধি, অরণ্যধ্বংস, অত্যধিক পশ্চারণ, বসতিস্থাপন, বাঁধ নির্মাণ প্রভৃতি কাবণে সারা পৃথিবীর অসংখ্য উদ্ভিদ ও প্রাণী চিরতরে হারিয়ে গেছে এবং বহু প্রজ্ঞাতি বিপদগ্রস্ত। নীচে উদ্ভিদ ও প্রাণী বিপদগ্রস্ত হওয়ার কারণগুলি আলোচনা করা হল।
- 2. **মানুবের কার্যকলাপের কারণ** (Causes of human activities) ঃ জীর প্রজাতি বিলুপ্ত এবং বিপদগ্রস্ত হওযার অন্যতম কারণগুলি হল—(1) **মানুবের বাসম্থান নির্মাণ** বর্ধিত জনসংখ্যার জন্য নতুন নতুন বাসম্থান নির্মাণ করতে গিয়ে

মানুষকে অরণ্য ধ্বংস করতে হচ্ছে, ঘরবাড়ি নির্মাণের জন্য ব্যবহার করতে হচ্ছে কৃষিক্ষেত্র। তা ছাড়া আশেপাশের পুকুর, খাল ভরাট করে গৃহ নির্মাণ হচ্ছে। এতে উদ্ভিদ ও প্রাণীর চরম ক্ষতি হচ্ছে। (ii) নগরায়ণ—বর্ধিত জনসংখ্যার চাপে ক্রমেই গড়ে উঠছে শহর, নগর, বন্দর ইত্যাদি। এতেও অরণ্য, কৃষিজমি, পতিত জমি সবই শহর ও নগর বানানোর জন্য ব্যবহৃত হচ্ছে। (iii) কৃষিজমির সম্প্রসারণ—বেশি খাদ্য উৎপাদনের জন্য বন ধ্বংস করে এবং জলাশয় ভরাট করে ওই জমি কৃষি জমিতে পরিণত হচ্ছে। এতে জীবের বাসভূমি ধ্বংস হচ্ছে, বহু জীব ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। (iv) কীটনাশকের ব্যবহার— বিযান্ত কীটনাশক, আগাছানাশক, ছত্রাকনাশক ইত্যাদির ব্যবহারের ফলে বহু জীব চিরতরে হারিয়ে যাচ্ছে এবং বহুজীব মৃত্যুপথযাত্রী। (v) শিকার



চিত্র 14.10: বিপদ্ম প্রজাতি-- A. সপরাপার (Rauvolfia verpenuna) বিটপ অংশ এবং B সর্পগন্ধার মূল।

ও ব্যাবসা—ব্যবসায়ীদের চামড়া, শিং, মাংস, চর্বি, পশম প্রভৃতির চাহিদার জন্য এবং মানুষের খাদ্যের প্রয়োজনে নির্মমভাবে অসংখ্য বন্যপ্রাণী হত্যা করা হচ্ছে। এর ফলে অসংখ্য প্রাণী পৃথিবী থেকে চিরতরে লুপ্ত হয়ে গেছে। হিসেব থেকে দেখা যায় আরও অসংখ্য বন্যপ্রাণী বিলুপ্তির সম্মুখীন। (vi) অত্যধিক আহরণ— মানুষের চাহিদা মেটাতে নানা দেশের গুরুত্বপূর্ণ খাদা, ওষুধ, কাঠ ও প্রয়োজনীয় সামগ্রীর জন্য গুপ্তবীজী, নগ্নবীজী, ফার্ন, মস প্রভৃতি বহু বক্তম প্রজাতির উদ্ভিদ অত্যধিক আহরণ করা হচ্ছে, আজ এদের অনেকে বিপদগ্রস্ত। (vii) দৃষণ সমস্যা— শিল্পপ্রসারণ, যানবাহন, জনসংখ্যা বৃদ্ধি ইত্যাদির জন্য জল, বায়ু ও থলজ পরিবেশ ক্রমশ দৃষিত হয়ে উঠছে। এর ফলে উদ্ভিদ ও প্রাণী অদৃশ্য ও বিপদগ্রস্ত হচ্ছে। (viii) অন্যান্য কারণ—বাঁধ নির্মাণ, যুদ্ধবিগ্রহ, পারমাণবিক পরীক্ষা ইত্যাদি পবিবেশের পরিবর্তন ঘটাচ্ছে। এতে জীবের চরম ক্ষতি হচ্ছে।

সবজ উদ্ভিদের সঙ্গে প্রাণীর সুষম অনুপাত হল ৩০ ঃ। অর্থাৎ ৩০ ভাগ উদ্ভিদ থাকলে তবে সেখানে একটিয়াত্র প্রাণী স্বাভাবিক ভাবে বেঁচে থাকতে পারে। প্রথম শ্রেণির খাদক প্রাণী উদ্ভিদের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর্নীল। উদ্ভিদ না থাকলে স্বাভাবিক ভাবে থাদক প্রাণীদের সংখ্যা কমরে। মাংসাশী প্রাণী যারা শাকাশী প্রাণীদের খেয়ে বেঁচে থাকে তাদের সংখ্যাও হাস পারে। খাদ্য, জল, বাসপান এই ভিনটির

সমস্যা হল জীব বিপন্ন হওয়ার প্রধান কারণ।

বিপদগ্রন্ত কয়েকটি উদ্ধিদ ও প্রাণী প্রজাতি (Some endangered species of Plants and Animals):



🔾 🔥 उद्दिष्ट (Plants) : । वांडेवनिषया भारतिनित्त (Rauvolfia scrpentma) : हेर्द्वनीय याला स्ट मर्ननाचा প্রিক এক করেছিল মিকিলস্ক **লিওলাও বাউওলফ্** এব নাম অনুসারে এব নাম বাখা হাছেছে। মুলেব হালে একে বৰ চাপ ক্যানোৰ জনা বাৰঃ শত্য । ৩1 ছামা সামুৰ ট্ৰিকেন্ট কমানেট ও অ'নতায় মুম পাতানেৰে ওমুণ ইসাৰে বাৰ্ডাৰ কৰা হয়। ভাৰত তেনুৱা স্বানাৰত সল্পদাৰ মূল ৰপুণ্ন হয়। এই ডাবুলটি ভাৰতেৰ একটি বিপদানুকু ভূষক ডাবুল।

- 2. নিপেশ্থিস খাসিয়ানা (Nepenthes khasiana) ঃ এই উদ্ভিদটির বাংলা নাম কলসপত্রী। আসামের খাসিয়া পাহাড়ে এই পতঙ্গাভুক উদ্ভিদটি প্রচুর পরিমাণে জন্মাত। বিভিন্ন স্কুল, কলেজ, ল্যাবরেটারিতে সংগ্রহ করার জন্য এবং ব্যাপকভাবে বিদেশে বিক্রি করার জন্য কলসপত্রী উদ্ভিদটির অস্তিত্ব ক্রমশ হারাতে বসেছে।
- 3. **অ্যারোমা আনৃগাস্টা** (Abroma angusta) ঃ এই উদ্ভিদটির বাংলা নাম ও**লট কম্বল।** উদ্ভিদটির মূলের ছাল স্ত্রীরোগের ওষুধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। আজ উদ্ভিদটি অবলুপ্তির পথে।
- 4. টেরোকার্পাস স্যোন্টালিনাস (Pterocarpus santalinus) ঃ রম্ভচন্দন অন্ধ্রপ্রদেশ ও মহীশূর রাজ্যের জঙ্গালে জন্মায়। এই মূল্যবান উদ্ভিদটি ওযুধ প্রমূতে, বাদ্যযন্ত্রে ও পূজোপার্বনে ব্যবহারের জন্য দৃষ্পাপ্য ও বিপদগ্রস্ত হয়েছে।
- 5. গিঙ্গো বাইলোবা (Ginkgo biloba) ঃ জিঙ্গো হল এক ধরনের প্রাচীন ব্যস্তবীজী উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদ এক সময়ে পৃথিবীর সর্বত্র জন্মাত। কিন্তু এখন এদের পশ্চিম চীনের পাহাড়ি অঞ্চলে শুধু দেখা যায়। একেও বিপদগ্রন্ত উদ্ভিদ বলা যায়।
- O B. প্রাণী (Animals) ঃ1. পিথিকোফেগা জেফরি (Pithecophaga jefferyi)—এই বিশাল ঈগল পাখিটি ছোটো ম্যাকাও বানর ও কাঠবিড়ালি ধরে খায়। আজ এই বানরভোজী ঈগলপাখি অবলুপ্তপ্রায়।



- চরিওটিস নিগ্রিসেপ (Choriotis nigricep)—গুজরাটের গ্রেট ইন্ডিয়ান বাস্টার্ড নিজস্ব পরিবেশ ধ্বংস হওয়ার ফলে বিপদগ্রস্ত।
- রাইনোসেরস ইউনিকরনিস (Rhinoceros unicornis) —ভারতে গভার পাওয়া যায় পশ্চিমবজ্গের জলদাপাড়া ও অসমের কাজিরাঙ্গা অঞ্চলে। ভারতীয় গন্ডার একশৃঙ্গযুম্ভ। চোরাশিকারি ও অসাধু ব্যবসায়ীদের অর্থের লোভ ও অরণ্য কেটে বসতি গড়ে ওঠার জন্য গন্ডারের সংখ্যা ক্রমশ হ্রাস পাচ্ছে। এই শাকাশী প্রাণীটি এখন বিপন্ন।
- পেম্থেরা টাইগ্রিস (Panthera tigris) —ভারতীয় বাঘের মধ্যে রয়েল বেষ্গাল টাইগার আকারে ও সৌন্দর্যে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বলা যায়। এদের সৃন্দরবনে বেশি পাওয়া যায়। অরণ্য ধ্বংস, চোরাশিকারি ও অসাধু ব্যবসায়ীদের জন্য এই প্রজাতিটিও বিপদগ্রস্ত। ভারতীয় বাঘের সংখ্যা দিন দিন কমে যাচেছ।

14.1C-1. রেড ডাটা বুক (Red Data Book)

- (a) রেড ডাটা বুকের সংজ্ঞা (Definition of Red data book) ঃ যে পুস্তকে পৃথিবীর বিলুপ্ত অথবা বিপদগ্রন্ত উদ্বিদ বা প্রাণীর তথ্য সম্বলিত থাকে সেই পৃত্তককে রেড ডাটা বুক বলে।
- 🗖 (b) বেড ডাটা বুকের ব্যাখ্যা (Explanation of Red Data Book) ঃ উদ্ভিদ ও প্রাণী সংরক্ষণের পদ্ধতি হিসাবে এই গুরুত্ব অপবিসাম বলা যায়। টি. পি. সি. (T. P. C. = Threatened Plant Committee)-এর সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে ভারু. ডাবু. এফ. (WWF = World Wild Life Fund)-এর অথানুকূল্যে আই. ইউ. সি. এন. (IUCN = International Union for Conservation of Nature and Natural Resources) পৃস্তকটি (Red data book) প্রকাশ করে। প্রথম পর্যায়ে এই পৃস্তকে পুথিবাৰ বিভিন্ন অস্থ্যুলৰ উদ্ভিদ ও প্ৰাণা প্ৰজাতিৰ ইতিহাস, বিপন্ন হবার কারণ, নাম, বর্তমান অবস্থান, বিস্তৃতি, পারিপার্শ্বিক অনুষ্ঠান, প্রস্তাবিত সংবক্ষণমূলক ব্যবস্থা, ব্যবহারোপয়োগিতা, বর্ণনা, চাষপন্ধতি ও তথ্যনির্দেশিকা (Reference) থাকে। টিপিসি প্রদত্ত ভূগোৰ মাধ্যমে পৃথিৱৰ বিভিন্ন এলাকা থেকে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানেব মাধ্যমে তথা সংগ্রহের কাজ চলে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর রেড ভাটা বুক সম্পর্ণ আলানা আলন্দাভাবে প্রকাশিত হয়

আন্তর্জাতিক প্রকৃতি সংরক্ষণ সংশ্থা অর্থাৎ আই. ইউ. সি. এন. (IUCN) উদ্ভিদের মতো লুপ্তপ্রায় বন্যপ্রাণীর নাম তালিকাভুক্ত করে রেড ডাটা বুক নামে পুস্তক প্রকাশ করেন। তাছাড়া পরিবেশ সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক সম্মেলন ও চুক্তি ইত্যাদি সংবাদ পরিবেশিত হয়।

- (c) রেড ডাটা বুকের শ্রেণি (Category of Red data book) ঃ প্রত্যেক বছর 'রেড ডাটা বুক' পুস্তকে নতুন তথ্য সংযোজন হয়। বিলুপ্ত ও বিপদগ্রস্ত বা লুপ্তপ্রায় প্রজাতির অবস্থানিক মান (Status) প্রকাশের জন্য এই পুস্তকে 9 রকমের শ্রেণি ব্যবহার করা হয়। এসব শ্রেণি উদ্ভিদ ও প্রাণীর উভয়ের জন্যই ব্যবহৃত হয়। শ্রেণিগুলি হল—
 - অবলুপ্ত (Extinct) ঃ যে প্রজাতি বার বার খুঁজে তার নিজস্ব (টাইপ এলাকা) এলাকা বা অন্য কোনো এলাকা থেকে আর পাওয়া যাচ্ছে না এরকম অবস্থার জন্য এই ক্যাটাগরি (Ex) ব্যবহৃত হয়। বন্য পরিবেশে একটি নির্দিষ্ট প্রজাতি যদি একটিও খুঁজে পাওয়া না যায়, তবে সেই প্রজাতিকে বন্য পরিবেশে অবলুপ্ত বলে।
 - বন্য পরিবেশে অবলুপ্ত (Extinct in the Wild Environment) ঃ কোনো জীবকে তার নিজস্ব বন্য পরিবেশে খুঁজে পাওয়া না গেলে তাকে বন্য পরিবেশে অবলুপ্ত বলা হয়।
 - 3. ভীষণভাবে বিপন্ন (Critically Endangered) ঃ বন্য পরিবেশে যে সব জীবের আসন্ন ভবিষ্যতে অবলুপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে তাদের ভীষণভাবে বিপন্ন বলা হয়।
 - 4. বিপন্ন (Endangered) ঃ যে সব প্রজাতি আগামী 20 বছরের মধ্যে বিলুপ্ত হয়ে যেতে পারে, তাদের বিপন্ন প্রজাতি বলে। এসব প্রজাতির প্রাকৃতিক অবস্থায় বংশবিস্তার সীমিত হয়ে যাছে।
 - 5. বিপদগ্রন্ত (Vulnerable) ঃ পরিবেশ ধ্বংসের কারণে ক্রমান্বয়ে যেসব প্রাণী বিপদগ্রন্ত হয়ে যাচ্ছে।
 - 6. কম বিপদগ্রম্ভ (Lower risk) ঃ যেসব প্রজাতি এখনো বিপদগ্রম্ভ হয়নি, কিন্তু কোনো নির্দিষ্ট ভৌগোলিক এলাকায় সীমাবন্ধ হয়ে আছে।
 - 7. ইন্টারমেডিয়েট (Intermediate) : কোনো প্রজাতিকে অবলুপ্ত, বিপদগ্রস্ত, বিপজ্জনক, সীমিত ইত্যাদি বিভিন্ন পর্যায়ভূক্ত বলে মনে করা হয়। কিছু এদের সম্পর্কে পর্যাপ্ত তথ্য জানা নেই।
 - 8. তথ্য অসম্পূর্ণ (Data deficient) ঃ কোনো প্রজাতি সম্পর্কে অপর্যাপ্ত তথ্যের জন্য উপরিউত্ত কোনো পর্যায়ভূত্তই করা ্যায় না তাদের তথ্য অসম্পূর্ণ বলে।
 - বিপদমুত্ত (Out of Danger) ঃ কোনো প্রজাতির যা পূর্বে উপবিল্লিখিত কোনো পর্যায়ভৃত্ত করা হয়েছিল, কিন্তু পরবর্তী
 কালে পর্যাপ্ত বংশবৃধিব ফলে বিপদমৃত্ত বলে ঘোষণা করা হয়েছে, তাদের বিপদমৃত্ত বলা হয়।

1963 খ্রিস্টাব্দে রেড ডাটা বা লাল তালিকা প্রথম প্রকাশিত হয়। এর পর থেকে সারা পৃথিবী ব্যাপী লুপ্তপ্রায়, বিপদগ্রস্ত জীবের তথা (সংখ্যা, অবস্থান, সংরক্ষণ ব্যবস্থা প্রভৃতি) সংগ্রহ করা হচ্ছে। এর পর লাল তালিকার সংস্করণ আবও প্রকাশিত হয়েছে। 2000 সালের লাল তালিকায় 18000 প্রজাতির নাম লিপিক্স করা হয়েছে। এর মধ্যে 11,096টি প্রজাতি ভীমণভাবে বিপন্ন অথবা বিপন্ন প্রায় অথবা ক্ষতিগ্রস্ত। দেখানো হয়েছে 11,096 প্রজাতির মধ্যে 5,485টি প্রাণী এবং 5.611টি উদ্ভিদ, এদের মধ্যে 1939টি প্রজাতি ভীমণভাবে বিপন্ন (925টি প্রাণী এবং 1014 টি উদ্ভিদ)।

2000 সালেব লাল তালিকায় লিপিকধ হয়েছে ভাবতেব 18টি প্রাণা ও 44টি উদ্ভিদ ভীষণভাবে বিপন্ন, 5.1টি প্রাণা ও 11 ইটি উদ্ভিদ প্রায় বিপন্ন এবং 145টি প্রাণা ও 87টি উদ্ভিদ ক্ষতিগ্রস্ত। ভাবতেব বিপন্ন প্রাণাদের মধ্যে বাঘ, সিংহ, এক গৃজা গভাব, তৃষার চিতা, লাল পাতা কস্তুবী মৃণ, ডলফিন, কৃষিড, ঘডিয়াল, কচ্ছপ, ধনেশ পাথি, ঈণল প্রভৃতি আছে। উদ্ভিদেব মধ্যে বিপন্ন হল সর্পাশা, বেলাডোনা, ডাইসকোরিয়া ডেলটয়ডিয়া, ড্রাসেরা, কলসপত্রী, কলচিকাম লুটিয়াম, ট্রি ফার্ন, বন্ত চন্দন, সাইকাস, নিটাম প্রভৃতি।

পৃথিনীর বহুদেশের পৃশুপ্রায় উদ্ভিদ ও প্রাণীর তথা সংগ্রহ করে নিজস বেড ডাটা বৃক তৈরি করেছে আমাদের দেশে এই ধরনের কাজ এখনও অসমাপ্ত। বোটানিক্যাল সার্ভে অফ্ ইডিয়া ভাবতের বিপদগ্রস্ত উদ্ভিদের তিন খন্ড গেডায়ায়ত্ত প্রকাশ করেছে। চতুর্থ খন্ড শীয়াই প্রকাশিত হবে।

প্রথম গড়ে 235 টি এবং মি টাম খড়ে 200 টি বিপদগ্রন্ত উদ্বিদেব নাম বমেছে। গ্রস্থ উদ্বিদেব আনেকগুলি বোটানিকালে বলগুনি এ ভংগ্রম পাকে সংবক্ষণ করা হয়েছে। এবই ভাবে জ্যুলাভিকালে সার্ভি আম ইন্ডিয়া বেভ আটা বুলিব ফলিকা পদুত করাছ। এখন পর্যন্ত মা টি জুনাপান্ত প্রদান এই টি স্বাস্থ ২ টি উভ্চব এবং আনেকগুলি বিপদেশে প্রদান নাম বামছে।

রেডডাটা বুকে রয়েছে এমন কয়েকটি উদ্ভিদ ও প্রাণীর উদাহরণ হল— উদ্ভিদ—(i) সর্পগশ্বা (Rauvolfia serpentina); (ii) চন্দন (Santala album)। প্রাণী— (i) গণ্ডার (Rhinoceros unicornis); (ii) ভারতীয় বাঘ (Panthera tigris)।

- 🗖 (d) রেড ডাটা বুকের উদ্দেশ্য (Objective of Red Data Book) 🖰
- 1. বিপদগ্রস্ত উদ্ভিদ ও প্রাণীদের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে জনসাধারণের চেতনা বৃদ্ধি করা।
- 2. বিপন্ন ও বিপন্নপ্রায় প্রাণীদের সনান্ত করণ, সংরক্ষণ ও তাদের বিবরণ দেওয়া।
- 3. জীববৈচিত্র্য হাস প্রসঙ্গো তত্ত ও তথ্য প্রকাশ করা।
- 4. স্থানীয় স্তরে সংরক্ষণের উপর অগ্রাধিকার দেওয়া এবং সংরক্ষণে সহযোগিতা করার জন্য জনসাধারণকে উদ্বৃদ্ধ করা।

০ 14.1C-2. গ্রিন ডাটা বুক (Green Data Book) ○

- □ (b) ব্যাখ্যা (Explanation) ঃ রেড ডাটা বুক পৃথিবীর সবদেশের বিপদগ্রস্ত উদ্ভিদ ও প্রাণীর তালিকাভুক্ত তথ্যসমৃদ্ধ সুপরিচিত পৃস্তক বলা যায়। কিন্তু গ্রিন ডাটা বুক হল বিপদগ্রস্ত বিরল উদ্ভিদ সর্ফ্রোন্ত পৃস্তক। 1987 খ্রিস্টান্দে ইউব্রুদ্ধের স্থাতীয় উদ্ভিদ বিজ্ঞানসংক্রান্ত প্রতিষ্ঠানের (Institute of Botany of the National Academy of Science of Ukraine) বিজ্ঞানীরা গ্রিন ডাটা বুক প্রথম প্রকাশ করেন। এই পুস্তকে বিরল লুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ গোষ্ঠীর রক্ষণ ও সংরক্ষণের তথ্য লিপিক্দ করা হয়। সরকারের সিন্দান্ত অনুসারে 1997 খ্রিস্টান্দের প্রথমে এই পুস্তকটি আইনানুগ স্বীকৃতি লাভ করে। এই পুস্তকে তালিকাভুক্ত বিরল লুপ্তপ্রায় উদ্ভিদগুলির সঠিক বিবরণ, আইনগত ও ন্যায়সংগত রক্ষণাবেক্ষণ আলোচিত হয়েছে। তাদের বংশানুক্রমিক পর্যায়ে সঠিক প্রেণিভুক্তররণ এবং যথাযথ ব্যবহার ইত্যাদি পর্যালোচনা করে প্রতিষ্ঠিত করা হয়েছে। এই পুস্তকে মোট 126টি বিরল লুপ্তপ্রায় উদ্ভিদের তথ্য রয়েছে। গ্রিন ডাটা বুককে উদ্ভিদ বৈচিত্র্য সংরক্ষণের জন্য এটি একটি সঠিক ও বিচক্ষণ পদক্ষেপ বলে মনে করা হয়। এই পুস্তকে নিম্নলিখিত উদ্ভিদ গোষ্ঠী তালিকাভুক্ত করা হয়েছে, যেমন— (i) অরণ্য বা বনাঞ্চলের উদ্ভিদ। (ii) তৃণভূমির উদ্ভিদ। (iii) জলজ উদ্ভিদ। (iv) পঙ্কিল জলাভূমির উদ্ভিদ। (v) শৃষ্ক ও তৃণাবৃত এবং উদ্ভিদহীন প্রাস্তরের উদ্ভিদ। (vi) গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ।

এই পৃস্তকে প্রথমে ইউক্রেনের বিপদগ্রস্ত উদ্ভিদের তত্ত্ব ও সংরক্ষণের তথ্য প্রকাশিত হয়েছিল। অল্পদিনের মধ্যে এই পৃস্তকের একটি আধুনিক সংস্করণ প্রকাশিত হতে চলেছে। ভারতে বোটানিক্যাল সার্ভে অব ইন্ডিয়া অনেকগুলি বিরল উদ্ভিদসমৃদ্ধ বোটানিক্যাল গার্ডেনকে একইভাবে বাঁচানোর চেষ্টা করছে। এই পৃস্তকে ইউক্রেনের বিপদগ্রস্ত উদ্ভিদের তত্ত্ব ও সংরক্ষণের তথ্য প্রকাশিত হয়েছিল। অল্পদিনের মধ্যে এই পৃস্তকটির আধুনিক সংস্করণ প্রকাশিত হতে চলেছে। ভারতে বোটানিক্যাল সার্ভে অব ইন্ডিয়া অনেকগুলি বিরল উদ্ভিদ বোটানিক্যাল গার্ডেনে একইভাবে বাঁচানোর চেষ্টা করছে।

্র 14.1C-3.পতঙ্গা ও তাদের উৎপাদিত দ্রব্য— © রেশমমথ, মৌমাছি ও লাক্ষারচাষ (Insects and their products— Sericulture, Apiculture, and Lac culture)

সমগ্র প্রাণীজগতের প্রায³/্ব অংশ জুড়ে রয়েছে পতজাশ্রেণির প্রাণী। পতজা একপ্রেণির অমেবুদন্ডী প্রাণী এবং সন্ধিপদ পর্বের (Phylum —Arthropoda) অন্তর্গত। এই বিশাল সংখ্যার প্রাণীরা খাদ্যের জন্য প্রধানত উদ্ভিদের পাতা, কান্ত এবং উদ্ভিদজাত শাদ্যের উপব নির্ভর করে। কোনো কোনো পতজা শাদ্য উৎপাদনে মানুষের বাপিক ক্ষতিসাধন করে এবং এদের পেস্ট (pest) বলে চিচিন্ত করা হয়। এছাড়া কিছু পতজা মানুষের উপকারে লাগে এবং এদের উপকারী পতজা (Beneficial insects) বলা হয়। এইসর পতজা প্রেক উৎপাদিত দ্বা, মানুষ বিভিন্ন প্রয়োজনে কাল্ডে লাগায়। উপকারী পতজার মধ্যে বেশমমথ বেশম উৎপাদন করে, মৌমাছি মধু ও মোম উৎপাদন করে এবং লাক্ষাকটি লাক্ষা বেজিন উৎপন্ন করে। বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে এই পতজা গুলিব লালনপালন করে এবং এদের উৎপাদিত বস্তু বাজারে বিক্রি করে বহুমানুষ তাদের জীবিকা অর্জন করে এবং বেকারি সমসাার হাত থেকে মৃত্তি পায়।

- 🗅 (a) পতভাশ্রেণির প্রাণীদের প্রধান বৈশিষ্ট্য (Principal characteristics of animals of class insecta) 🖇
- □ (b) করেকটি উপকারী পতজা (Some beneficial insects) ঃ যেসব পতজা তাদের উৎপাদিত দ্রব্য তৈরির সাহায্যে মানুষের উপকার করে তাদের উপকারী পতজা বলে। যেমন—আমরা রেশমমথ, মৌমাছি, লাক্ষাকীট ইত্যাদি।

▲ রেশমমথের চাষ (Sericulture)

- 2. রেশমের সংজ্ঞাঃ রেশম হল একপ্রকার প্রাণীজ তত্ত্ব যা রেশমমথের পিউপার বাইরে শন্ত গৃটি বা খোলক থেকে নিয়্কাশিত করা হয়।



চিত্র 14.13: বিভিন্ন প্রজাতিব রেশমমধ্য

রেশম মথ থেকে রেশম বা রেশম তত্ত্ দিয়ে রেশমবন্ধ তৈরি করা হয়। রেশমমথের জীবনচক্রে রূপান্তর দেখা যায়, অর্থাৎ রেশমমথের তিম থেকে লার্ভা, লার্ভা থেকে পিউপা এবং সবশেষে পিউপা থেকে পূর্ণাঞ্চা রেশমমথের লার্ভা মোট চারবার খোলস বদলায় এবং শেষে পঞ্চম দশায় পরিণত হয়। এই পঞ্চম দশার পরিণত লার্ভা তার একজোড়া রেশমগ্রন্থি থেকে মুখউপাঞ্চা স্পিনারেটের মাধ্যমে তরল অবস্থায় রেশম নির্গত করে যা বায়ুর সংস্পর্শে এসে শন্ত হয়। রেশম তত্ত্ব পরিণত হয়। রেশম তত্ত্ব পিউপার বাইরে গুটি গঠন করে এবং পিউপাকে সুব্ফিত করে। রেশমতত্ব্ব দু'ধরনের প্রোটিন দিয়ে গঠিত হয়,

যেমন— তত্ত্বর ভিতরের অংশে ফাইব্রয়েন (fibrom) এবং বাইরের অংশে সেরিসিন (Seneme) থাকে।

- (a) বিভিন্ন প্রকার রেশম ও রেশমমথ (Different types of silk and silk moth) ঃ সর্বমোট চাব প্রকাব রেশম চারটি ভিন্ন প্রজাতির রেশমমথ থেকে উৎপাদিত হয়। এগুলির বর্ণনা নীচে দেওয়া হল -
- (i) **তুঁতজাত রেশম (Mulberry Silk)** —সবচেয়ে রেশি উৎপাদিত এই রেশম *বস্থিকা মরি (Bomby) mort) নামে* রেশমমথ থেকে পাওয়া যায়। এই রেশমমথের লার্ভা তুঁতগাছের পাতা খেয়ে বাড়ে।
- (ii) তসর (Tassar Silk)—এই বেশম *আপ্রথবিয়া মাইলিট্টা* (Antheraca myluta) নামে বেশমমথ থেকে পাওয়া যায়। তসর বেশমমথের লাভা প্রধানত আসান, অর্জুন ইত্যাদি গাড়েব পাঙা খেয়ে বড়ো হয়।
- (iii) মুগা বেশম (Muga Silk) এই বেশম আতৃক্তিকে আত্মত্মনসিস (Antheraea assamensis) নামে বেশমেথ থেকে মুগা উৎপাদিত হয়। সোম, সোমালু ইত্যাদি গড়েব পাতা থেকে এই বেশমমেগেব লাভা বাড়ে।
- (1v) এরি, এন্ডি বা এবান্ডি বেশম (Eri, Endi or Errandi Silk) – এই বেশম আউক্তেস রিমিন্নি (Americanomic) নামে বেশমমথ থেকে উৎপাদিত হয়। বেভি (castor) গাছেব পাতা খোয়ে এই বেশমমথেব লাভা বৃদিপ্রাপ্ত হয়।

চার ধবনেব বেশমান্থের মধ্যে শুধুমাত্র ইতজাত বেশমমন্থের চাষ বাভিব কৃত্রিম পবিবেশে করা সমূব। অন্যান বেশমমন্থের চার উদ্যানে অর্থাৎ প্রাকৃতিক পরিবেশে করা হয়।

□ (b) বেশমেৰ ব্যবহাৰ (Use of silk)ঃ বেশমতাস্থ হালকা, টোকসই ও মূব সুন্দৰ বং নিত্ত পৰে বলে খুনই আদর্শীয় তাস্ত্ব। বেশম তাস্ত পেশে বলে বলে প্ৰিচ্ছদ তৈবি কৰা হয়। এছাড়া মাড ধৰাৰ সূত্য হৈ বিত্ত, পৰেস্থাট্ট নিম্পূৰ্ণ, বিশ্বং অপৰিব্যথী আৰম্ভ ট্ৰিব উত্তাহিত বেশমেৰ বাৰহাৰ উল্লেখ্যম্প্ৰ

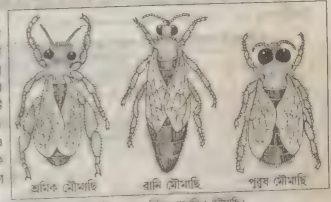
▲ মৌমাছি পালন (Apiculture)

ান) সংজ্ঞা— বিজ্ঞানসম্মত পার্যতিতে কৃত্রিম বাঙ্গে মৌমাছি বেখে সেখানকাব মৌচাক থেকে মধু ও মোম উৎপাদন করার পার্যতিকে ফ্রেমাছি পালন বা এপিকালচাব। Apiculture বলে মৌচাক থেকে উৎপাদিত দ্রবাগুলি হল মধু ও মৌ মোম। শ্রমিক মৌমাছি কূলের মকবন্দ গ্রন্থি বা নেকটার পথি থেকে মিস্টি মকরন্দ বা নেকটার সংগ্রহ করে। এরপর ভারা এই নেক্টার ক্রপে করে এনে বমি করে মৌচাকের মধুপ্রকার্কে মধু হিসাবে সঞ্চয় করে। মৌচাক থেকে মোম উৎপন্ন হয়

- (b) মৌমাছির বিভিন্ন প্রজ্ঞাতি (Different species of honey bee) ঃ প্রধানত চারটি প্রজাতিব মৌমাছি পাওয়া যায়, যেমন—
- এপিস্ ডরসাটা (Apis dorsata)—এই প্রজাতির মৌমাছিকে পাহাড়ি মৌমাছি (Rock bee) বলে। এরা সবচেয়ে বড়ো আকারের হয় এবং বড়ো মৌচাক গঠন করে। এই মৌচাকের উপরের অংশে এরা মধু সপ্তয় করে এবং নীচের অংশে ডিম পাড়ে। এদের পোষ মানানো যায় না।
- 2. এপিস ইন্ডিকা (Apis indica)—এদের সাধারণভাবে ভারতীয় মৌমাছি বলে। এদের আকার পাহাতি মৌমাছির থেকে একটু ছোটো হয়। এরা গাছের কোটর বা কোনো অধ্বকার জায়গায় 8-10 টি সমান্তরাল মৌচাক একসঙ্গে গঠন করে। এদেব সহজে পোষ মানানো যায় এবং কৃত্রিম পদ্ধতিতে বাক্সের মধোও লালন পালন করা যায়।
- 3 এপিস্ ফ্লোরিয়া (Apris florea)—এলের সাধারণভাবে ক্লুদে মৌমাছি বলে এদের আকার সব থেকে ছোটো হয়। এদের তৈরি মৌচাকও অনেকটা ছোটো হয়। এরা গাছের ডালে বা ঝোপ-ঝাড়ে মৌচাক গঠন করে।
- 4. এপিস্ মেলিফেরা (Apis mellifera)—এদের **ইউরোপিয়ান মৌমাছি** (European bee) বলে। এদের আকার এপিস্ ইন্ডিকা বা ভাবতীয় মৌমাছির মতো হয়। এদের পোষ মানানো এবং মৌবাক্সে পালন করা যায়। এই প্রজাতির মৌমাছির বিভিন্ন জাতেব মধ্যে ইতালীয় জাতটি আমেরিকা ও ইউরোপের বিভিন্ন স্থানে পালন করা হয় এবং এরা প্রচুর মধু উৎপাদন করে।
- া (c) মৌমাছির বিভিন্ন জাত (Different castes of honey bee) ঃ একটি মৌচাকে তিন রকমের মৌমাছি থাকে। এগুলি হল— রানি, শ্রমিক ও পুরুষ।

রানি (Queen) — রানি হল ডিপ্লয়েড, য়ৌনজনরে সক্ষম ব্রী য়ৌনাছি। এরা আকারে সর্বাপেক্ষা বড়ো। একটি মৌচাকে
একটি মাএ রানি য়ৌমাছি থাকে। রানি য়ৌমাছিব কাজ হল য়ৌন জননে অংশগ্রহণ করা, ডিমপাড়া এবং মৌচাকের সব মৌমাছির
মধ্যে য়োগায়োগ রক্ষা করে সমন্বয় সাধন করা।

2. শ্রমিক (Worker)—শ্রমিক হল ডিগ্রন্থেড, গৌনজননে অক্ষম অর্থাৎ কলা দ্রী মৌমাছি। রানি মৌমাছির থেকে এরা আকারে ছোটো। একটি মৌচাকে কমেক হাজার শ্রমিক বা কর্মী মৌমাছি থাকে। এদের উদরেব শেষ খণ্ডে একটি থুল থাকে যা একটি বিষধ্যথির সঞ্জো সংযুক্ত থাকে। এদের কাজ মৌচাক গঠন করা, ফুল থেকে মধু ও পরাগ আহর্বণ, লাভাকে খাদা সরবরাহ, মৌচাক পরিষ্কার রাখা, শত্রুর আক্রমণ থেকে মৌচাক রক্ষা করা ইত্যাদি।



চিত্র 14.14 : বিভিন্ন প্রজাতিব নৌমাছি।

- ্য পুরুষ (Drone) —এই প্রকার মৌমাছি হল হ্যাপ্লয়েড পুরুষ এবং অনিধিক ভিদাবু থেকে অপুংভনি (Parthenogenesis) পশ্বতিতে সৃষ্টি হয়। এদের উদবের শেষ প্রান্ত ভোগা ধবা হল থাকে না। আকারে এবা বানি ও শ্রমিক মৌলাছির মাঝামাঝি যৌন জননের সময় অনিধিক্ত ডিম্বাবু থেকে এরা সৃষ্টি হয় এবং সৌনজননে অংশগ্রহণ কবাই এদেব একমার কাজ
- া (d) মৌমাছিব আধুনিক পালন পদতি (Modern method of apiculture) ঃ 1. আধুনিক কালে Apis induca প্রভাবির নিমিনি ল্যান্ডব্রিপ (Langstroth) বাজের মারে কাত্রম পরিবেশে পালন করা হয়। এই বাজের নাটের অংশে পালন কাছে । টানের লাটের অংশে পালন কাছে । চানের hamber। মৌমাছি ডিম পাছে এবা উপারব অংশে বা সুপার (Super) কাছে এবা মধু সন্ধয় করে। কাছে । চানের hamber। মৌমাছি ডিম পাছে এবা উপারব অংশে বা সুপার (Super) কাছে এবা মধু সন্ধয় করে। কাছে বাকি, প্রমিক ও পুরুষ মৌমাছি জনপ্রহাণের মানের প্রকাশ প্রকাশ কাছে বাকি, প্রমিক ও পুরুষ মৌমাছি মামাছি মৌমাছি মামাছি মৌমাছি মামাছি মৌমাছি মামাছি মৌমাছি মৌমাছি মামাছি মামাছি

সেগুলি সিল (বন্ধ) করে দেয়। মধু সংগ্রহের সময় একটি ছুরি দিয়ে সেই সিল কেটে একটি নিদ্ধাশন যন্ত্রের মধ্যে ফ্রেমগুলি রেখে ঘূর্ণনের সাহায়ে মৌচাক থেকে মধু নিদ্ধাশন করা হয়। এই পন্ধতিতে মৌচাক নষ্ট না করে মৌচাক থেকে মধু সংগ্রহ করা হয়।

4. কোনো অবাঞ্চিত পত্তপা বা শত্রু যাতে মৌবাক্সের মধ্যে ঢুকতে না পারে তার ব্যবস্থা নেওয়া হয়।

- (e) মৌমাছি পালন থেকে উৎপাদিত বস্তু ও তার ব্যবহার (Products of apiculture and their use) ই
 মৌমাছি পালন করে মধু এবং মৌ-মোম পাওয়া যায়।
- মধু (Honey) : (a) সংজ্ঞা—শ্রমিক মৌমাছি ফুলের মকরন্দগ্রন্থি নিঃসৃত রস রুপে বহন করে এনে মৌচাকের কুঠুরিতে মিটি তরলরূপে যা সম্বয় করে তাকে মধু বলে !
- (b) কাজ—(i) মধু একপ্রকার মিষ্টি, অস্বচ্ছ, খাদাগুণযুক্ত তরল। (ii) ওষুধ হিসাবে সর্দিকাশিতে, রক্তাল্পতায়, হৃদরোগে মধু ব্যবহার করা হয়। (iii) পাঁউরুটি, কেক ও বিস্কৃট তৈরিতে মধু লাগে।
- 2. মৌ-মোম (Beeswax) ঃ সংজ্ঞা—শ্রমিক মৌমাছির মোমগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত জলে অপ্রাব্য কিন্তু ইথারে সম্পূর্ণরূপে স্রাব্য পদার্থ, যা পাতলা, কঠিন স্তর হিসাবে মৌচাক গঠনে ব্যবহৃত হয় তাকে মৌ-মোম বলে।

কাজ—মৌ-মোম বিভিন্ন প্রসাধনসামগ্রী উৎপাদনে, যেমন—ক্রিম, পালিশ, মোমবাতি, মলম, লিপস্টিক, লুব্রিক্যান্ট তরল ইত্যাদি প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়।

▲ লাকাচাৰ (Lac culture)

- শাক্ষা চাষের সংজ্ঞা (Definition of Lac culture) : যে বিজ্ঞানসম্মত পশ্বতিতে লাক্ষাপততা প্রতিপালন করে লাক্ষা উৎপাদন করা হয় তাকে লাক্ষাচাব (Lac culture) বলে।
- (a) লাক্ষা (Lac) : লাক্ষাপতজ্গের লার্ভাদশায় ত্বকের বিলেষ গ্রন্থি নিঃসৃত, রেজিন জাতীয় কঠিন পদার্থ যা লাক্ষাকক (cell) নির্মাণে ব্যবহৃত হয় তাকে লাক্ষা বলে।
 - (b) **লাক্ষাপতজা (Lac insect**) ঃ লাক্ষা উৎপাদনকারী পতজাকে লাক্ষাপতজা বলে। বিজ্ঞানসম্মত নাম— *টাকারডিয়া লাকা (Tachardia lacca)*.
 - (c) **লাক্ষার উৎপাদন পশ্বতি** (Process of formation of Lac) ঃ লাক্ষাপতঙ্গোর ডিম ফুটে লার্ভা সৃষ্টি হয়। এই



চিত্র 14.15 : বিভিন্ন থকার লাকা।

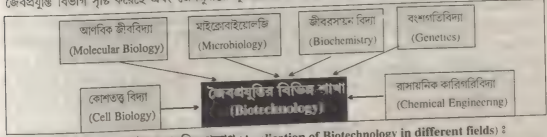
লার্ভাগুলি নরম কাণ্ডে অবন্ধান করে ও বিশেষ
মুখউপালোর সাহায্যে কলারস খেয়ে বড়ো হতে
থাকে। এইসময় লার্ভার একপ্রকার ত্বকগ্রন্থি
থেকে লাক্ষা নিঃসৃত হয় য়া লার্ভার দেহের
বাইরে একটি কক্ষ (cell) সৃষ্টি করে। এর ফলে
লাক্ষা পতভোর লার্ভা সুরক্ষিত থাকে।
পরবর্তীকালে গাছের কাণ্ডে লাক্ষা প্রকোষ্ঠগুলি
থেকে লাক্ষা নিয়াশন করে শেলল্যাক (shell lac) সংগ্রহ করা হয়।

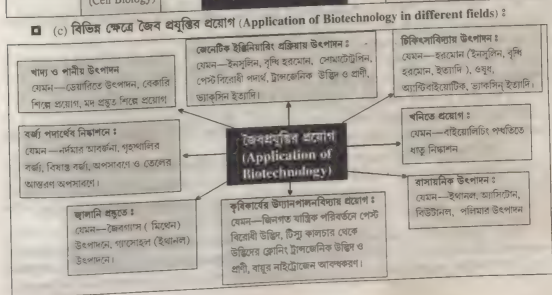
- (d) **লাকার প্রকারভেদ (Types of Lac)** ঃ প্রধানত দু'ধরনের লাক্ষা পাওয়া যায়— (i) **কুসুমি লাকা** যা কুসুম গাছে (Scheichera trigura) উৎপন্ন হয়, (ii) র**জিণী লাক্ষা** যা পলাশ (Butea monosperma), বাব্লা (Acacia arabica) ও অন্যান্য গাছের কান্ডে জন্মায়।
- (e) লাক্ষার ব্যবহার (Uses of lac) ঃ 1. লাক্ষা গ্রামোফোন রেকর্ড তৈরি করতে কাব্রু লাগে। 2. অলংকাব শিল্পে লাক্ষার ব্যবহার দেখা যায়। 3. বিভিন্ন প্রকার পালিশ, পেস্ট ও বার্ণিশ তৈরিতে কাব্রু লাগে। 4. খেলনা তৈরিতে, লিখোগ্রাফির কালি প্রস্তুতে প্রয়োজন হয়। 5. বিদ্যুৎ অপরিবাহী দ্রবা তৈবি করতে লাক্ষা ব্যবহার করা হয়। 6. সিল করার দ্রবা হিসারে লাক্ষা ব্যালা অনেকদিন থেকে প্রচলিত।

🗘 14.2 জৈবপ্রযুক্তি ও তার প্রয়োগ (Biotechnology and its Application) 🕒

বংশগতির বিশ্লেষণ ও পরীক্ষার সাহায্যে জৈব প্রক্রিয়াগুলির অন্তর্নিহিত কারণ ও এগুলিব নিম্মুণের কৌশল জানা সন্তব জৈব প্রক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণকারী জিনের সুবিধাজনক পরিবর্তনের (Manipulation) সাহায়ে নতুন জিনেটাইপ ও ফিনেটাইপযুগু জীবের সৃষ্টি করা যায়। এই জীবগুলি উন্নত বৈশিষ্ট্যযুক্ত প্রাণী এবং বেশি শস্য উৎপাদনকার উদ্ভিদ হতে পাবে এবং এই প্রক্রিয়ায় কিছু বিশেষ অণু সৃষ্টি করা যায় যেগুলি মানুষের বিভিন্ন রোগ নিবাম্যের কাজে লাগে প্রথম দিকেব বিজ্ঞানীবা পরিব্যক্তি (Mutation) ও পুনর্বিন্যাসের (Recombination) সাহায়ে জিনের সুবিধাজনক পরিবর্তন করেছেন, কিন্তু এই পরিবর্তনগুলি স্বাধীন ও স্বতঃস্ফূর্তভাবে ঘটে এবং এগুলি একটি নিবচিন পদতির মাধ্যমে গৃহত হয় 1970 খ্রিস্টাপের পরবর্তী বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন আণবিক কৌশলের (Molecular techniques) সাহায়ে কৃত্রিছভাবে জীবের জিনোটাইপ পরিবর্তন করতে সক্ষম হন, যেগুলি একটি নির্দিষ্ট ও পূর্বনিধরিত দিকে ঘটতে পারে, অর্থাৎ বিজ্ঞানাদের প্রয়োজন ও ইচ্ছা অনুনায়া ঘটে। আণবিক পর্যায়ের এই কৌশলগুলি হল—বিকম্বিন্যান্ট DNA টেকনোলজি (Recombinant DNA Technology), জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং (Genetic Engineering), জিন ক্লোনিং (Gene Cloning) ইত্যাদি সব কৌশলগুলিকে এককথায় জৈবপ্রযুক্তি (Biotechnology) বলে।

- (a) জৈবপ্রযুক্তির সংজ্ঞা (Definition of Biotechnology) ঃ আণুবীক্ষণিক জীবের (Microorganism) মধ্যে জিনের কারিগরি ঘটিয়ে তাদের জীবকোশে বা জীবদেহে প্রয়োগ করে যেসব শিল্পঘটিত প্রক্রিয়া মানুষের কল্যাণে অনুসূত হয় তাদের জৈবপ্রযুক্তি (Biotechnology) বলে।
- 🗖 (b) জৈবপ্রযুক্তির উৎস (Origin of Biotechnology) : বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাগুলি সম্মিলিতভাবে জৈবপ্রযুদ্ভি বিভাগ সৃষ্টি করেছে এবং জৈবপ্রয়ন্তির সূপ্রয়োগের ফলে বিভিন্ন বাণিজ্যিক উৎপাদন সম্ভব হয়েছে।





জৈব প্রযুক্তি প্রয়োগ করে বিভিন্ন পদার্থ উৎপন্ন করা হয়, যেমন— বিভিন্ন প্রকার পানায় মদা, রিকম্বিনান্ট ব্যাকচোরিয়া থেকে ইনসূলিন হরমোন ইত্যাদি। এছাড়া জৈব প্রযুক্তি প্রয়োগ করে মানুষের সেবামূলক কার্ডে লাগানো যায়, যেমন— নদমার দূষণকারী পদার্থের অপসারণে, কারখানার বিষান্ত উপজাত পদার্থ ও তেলের অপসারণে বিভিন্ন আণুবাঞ্চণিক জাব বাবহাব কবা হয়।

বৃহৎ ক্ষেত্রে মানুষের কল্যাণে নিয়োজিত বিভিন্ন জীবের বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহাবকে জৈব প্রযুক্তি বলে। গভানে এই কৌশলের সাহায়ে বেশি ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদের সৃষ্টি করা যায়, গৃহপালিত জীবজন্তু মানন তে বু, মায়, তেভা, গুনব, ই স মূলগি ইত্যাদি প্রাণী থেকে দুধ, মাংস ও ডিমোর উৎপাদন বৃদ্ধি করা যায়। প্রথমদিকের বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন কশা ও প্রচাল ব সহায়ে গৃহপালিত জীবজন্তুর ভাতের উৎকর্ষ সাধন করেছেন বর্তমানে বিজ্ঞানীরা আগনিক প্রয়াহ, গবেষণা করে প্রয়োগনাম, উজ্ঞানা জিন কোশের মধ্যে চুকিনে গুণগত পরিবর্তন ঘটানা উপকারী জিন মাভালিক ভার বিজ্ঞানীরা আগুনিক বিজ্ঞানারা আগুনীক্ষণিক জীবকে (Micro organism) কালে কণিয়ে আন বত তেন পর্ব বিল্পানী বিভান কৌশল, মোন, পুনর্সংযোগী DNA টেকলোলজি (Recombinant DNA technology) করেছেন।

- (d) জৈব প্রযুদ্ধির প্রয়োগ (Application of Biotechnology) ই বিভিন্ন করে বাং মিকেককে ই প্রস্তান করে
 মানুষের কল্যাণসাধন করা হায় , এগুলি নিম্নবৃধ
- ে 1. চিকিৎসা বিজ্ঞানে উৎপাদন (Medical products) , মান হৈন চিনিক্তল কাচে বিভিন্ন, পদান, তাল কৰিব হয়, যোমন (1) পেনিসিলিন (Penicillin)— ফ্রেমিং (Fleming, 1928) Penacillian notation চলাক, একে কৰিব হয়, আবিদ্ধান কৰেন যা মানুষেব নিউমোনিয়া ও জনানা ক্রেক্টি বেপুলে চিনিক্তল কাচ্ছে লাল মান্টিবিডি (Monoclonal antibodies) কোনো বিজ্ঞান্তাৰ পদার্থ (মাধানগত প্রেটিন চাহাম) মানুসেব দেয়ে প্রবেশ করেন ও প্রেটিন জাতীয় পদার্থ সৃষ্টি হয় ওাকে আদিবিডি (Antibody) বলে এব বিজ্ঞান্তায় পদার্থক আদিক্তেনের প্রভাবে যে আদিবিডি (Antibody) বলে এব বিজ্ঞানাল আদিবিভি বচ্ছ হয় ও জিলার বিজ্ঞানাল প্রাণ্টিকেন করা হয়, সেমন মাতৃত্ব নিগরে, বাহা নিগ্রে করেনিবাম্যা, প্রতিশ্বাক্ত এব বের প্রভান কলা করে প্রাণ্টিকেনিত এই করেনান উৎপাদনে (Production of insulin and growth hormone) ২০০ কিবিড ব্যানিয় ও প্রথমিক বিল্যে ব্যানিয় উপশ্রে বাবহুত হয়।
- 2 খাদ্য ও পানীয় উৎপাদনে (Production of lood and drinks) । বাংলুলিক বাংলুলিক বাংলুলিক স্থান করে বিভিন্ন বাংলা ও প্রেটিক করে হয়। সুমূহ
- (i) **ঈস্টেব কোহল সম্বানেব সাহায্যে পাউবৃটি** (Bread) মস্কেন এক সংগ্ৰহণ কৰা কোচত কৰা কোচত কৰা কোচত জিল্লা কোচত কি কোচত কি কোচত কোচত কাৰ্য্য ওয়াইন (Windows) কাৰ্য্য কৰা কৰা কাৰ্য্য কৰা প্ৰকাশ সম্বান প্ৰক্ৰিমণে সম্বান্য ওয়াইন (উলি কৰা মত্য)
- (ii) ভেষাবিতে উৎপাদক পদার্থ (Dairy products) ত ক্রেট্র করে করে।
 ক্রেট্র দার (Cind) যা সম্পূর্ণ দুধের সকলে পারে তেতির তেতির হার ধারিক (III.) ত তেতে করে । ক্রেট্র করে তেতে তেতির হার প্রবিধার সাধান (Bullon) তাতির কুলের সভা ক্রেট্র করা হার ।
- াল। এককেশসৃষ্ট প্রোটিন (Single Cell Protein or SCP) । ১৫ ্র বিন্তার তথ্য । ১০০০ । ১০০০ । এশং করটার একে তথ্যকর ওয় এবং ওগুলি স্কর্মকে এএব এককে। প্রশাসকর করের । ১০০০ । ১০০০ । তথ্য করের প্রতিমান শিল্পালয় । একটি রাজান করে প্রতিমান করে আল্লেখন এক এক । ১০০০ । ১০০০ সংগ্রেকার বিন (Macaphotomic sections) । একটি একটি Luxaniam হাল করেন আল্লেখন করি করে হয়

কৃষ্ণিত প্রস্থান Application in agriculture প্রতিষ্ঠিত সংগ্রে বিশ্বস্থান বিশ

উদ্ভিদ ও প্রাণী উৎপন্ন করা হয়। (ii) **সিলেজ** (Silage)—নতুন পন্ধতিতে *ল্যাক্টোবাাসিলাস* (*Lactobacillus*) ব্যাক্টেরিযার সাহায্যে ঘাসের অবাত কোহলসন্ধানের (Anaerobic fermentation) ফলে উৎপন্ন গবাদি পশুর খাদ্য সিলেজ উৎপাদন করা হয়। (iii) **নাইট্রোজেন আবন্দকরণ** (Nitrogen fixation)—মটর, বীন ইত্যাদি শিম্বকজাতীয় উদ্ভিদের মূলে কৃত্রিম উপায়ে রাইজোবিয়াম (Rhizobium) ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে বায়ুর নাইট্রোজেনকে নাইট্রেট যৌগে আবন্ধ করা হয়।

- 4. বায়োমাস থেকে স্থালানি উৎপাদন (Production of fuel from Biomass) : জৈবপ্রযুক্তি প্রয়োগ করে জৈব গ্যাস (মিথেন) এবং **ইথানল** তৈরি করা যায় এবং যেগুলি জালানিরপে ব্যবহত হয়। কোহল সম্পান (Fermentation) পর্দ্বতির সাহায্যে গোবর থেকে গোবর গ্যাস এবং গুড় থেকে ইথানল উৎপাদন করা যায়।
- 5. খনিতে ধাতু নিষ্কাশন (Metal extraction in mine) ঃ অদ্রবীভূত ধাতব যৌগকে ব্যাকটেরিয়া দ্রবীভূত ধাতব যৌগে বপান্তবিত করে খনিতে ধাত নিষ্কাশন করা যায়। এই পন্ধতিকে **লিচিং** (Leaching) বলে।
- 6. শিল্পে উৎসেচকের ব্যবহার (Industrial application of enzymes) ঃ শিল্পে উৎসেচক ব্যবহার করে রাসায়নিক বিকিয়ার জন্য প্রয়োজনীয় তাপ হ্রাস করা হয়। উদাহরণ— নির্দিষ্ট ব্যাকটেরিয়ার উপস্থিতিতে বায়ুর নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন একত্রিত হয়ে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। অপরদিকে এই বিক্রিয়াটি **হ্যাবার** (Haber) পর্ণতিতে 500°C তাপমাত্রায় ও উচ্চচাপে ঘটে। বিষয় সংগ্রাহ বিষয় সংগ্রাহ বিষয় সংগ্রাহ বিষয়
- 🦻 7. বাইয়োসেন্সর হিসাবে প্রয়োগ (Application as biosensor) ঃ বিভিন্ন জীব, অণুজীব ব্যবহারের সাহায্যে কোনো রাসায়নিক যৌগের উপথিতি ও পরিমাণ জানা যায়। উদাহরণ— গ্লুকোজ অক্সিডেজ ব্যবহার করে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ জানা যায়।

© 14.2A. ক্লোনিং ও ট্রাঙ্গজেনিক—অণুজীব, উদ্ভিদ ও প্রাণীতে প্রয়োগ © (Cloning and Transgenic - Application in microbes, Plants and Animals)

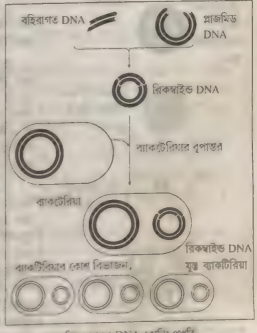
পৃথিবীতে জনসংখ্যা খুব দুতহারে বৃদ্ধি পাচেছ। চিরাচরিত পর্মতির সাহায়ে একবিংশ শতাব্দীতে এই বিপুল জনসংখ্যার চাহিদা পূবণ করা সম্ভব নয়। জৈবপ্রযৃত্তিব বিভিন্ন কৌশল প্রয়োগের সাহায্যে মানুয তার প্রয়োজনীয় উপাদান সামগ্রী দক্ষতার সজো কম সময়ের মধ্যে উৎপাদন করাব চেষ্টা করছে। ক্লোনিং ও ট্রান্সভেনিক কৌশল এখন বিজ্ঞানীদেব কাছে বড়ো হাতিয়ার হিসাবে জীববিজ্ঞানের গ্রেমণাম বাবহুত হক্ষে, যাব সাহায়ো বিজ্ঞানীরা জৈবপ্রক্রিয়ায় যে-কোনো পরিবর্তন ঘটাতে সক্ষম।

▲ ক্লোনিং (Cloning)

💠 😩 সংজ্ঞা (Definition) ই যে পশ্বতিতে জিনগতভাবে অভিন্ন বৈশিষ্টাযুৰ বহুজীব বা বহুকোশ সৃষ্টি করা হয়, অথবা, DNA-এব একটি জংশেব বহু প্রতিপিপি তৈরি করা হয়, সেই পর্ধতিকে **उ**कानिः यता।

ক্রাতি এর ফলে সৃষ্টি ক্রীব বা ক্লোশপুস্থ অথবা DNA এব প্রতিলিপিগুলিকে কোন (Clone) বলে।

🗅 (h) ক্লোনিং এর নীতি (Principle of cloning) : আক্তবাল জিন বা DNA এব ব্রুপনিং যুবই ভনাপ্রয় একটি কোশল। আলবক প্রাণ্ড্র এই প্রোল প্রধাতির লাভি নিয়র্প—(1) প্রথমে কেলে ভাবের DNA এব একটি অংশকে একটি বাহক অণুব সক্ষো पृष्ट करा दश (III) धन करल मुझे भूनमंश्राण वा विकासनाचि DNA



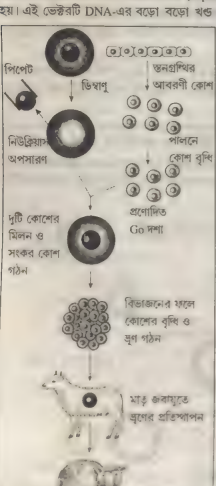
চিত্র 14.16 : DNA প্রেশনিং পশতি।

অণুর পোষক কোশে স্বাভাবিকভাবে প্রতিলিপি গঠন করতে পারে, অর্থাৎ উল্লিখিত জীবের DNA-এর অনেকগুলি কপি সৃষ্টি হয় যাদের ক্লোন বলে।

উদাহরণ: মানুষের DNA-এর খণ্ডাংশ, যেমন— ইনসুলিন জিন ব্যাকটেরিওফাজ বাহকের DNA-তে যুক্ত করা হয়। এই রিকম্বিন্যান্ট অণু ফাজভাইরাসের মাধ্যমে E. coli কোশে প্রবেশ করিয়ে অসংখ্য প্রতিলিপি গঠিত হয়।

🗖 (c) জিন ক্লোনিং পশতি (Method of Gene cloning) ঃ

1. জিন ক্রোনিং-এর জন্য নির্দিষ্ট বাহকের (Vector) প্রয়োজন হয়। এই বাহক বা ভেক্টরগুলি তিন প্রকার, যেমন—
(i) প্লান্দমিত্ ক্লোনিং ভেক্টর (Plasmid Cloning vector)—ব্যাকটেরিয়া কোশে অব্থিত ব্যাকটেরিয়ার নিজস্ব DNA (ক্রোমোজোম)-এর বাইরে এই চক্রাকার ছোটো ছোটো স্বপ্রজননশীল DNA অণুগুলিকে প্লান্দমিত (Plasmid) বলে। (ii) ফাজ ক্লোনিং ভেক্টর (Phage cloning vector)—ব্যাকটেরিয়া ধ্বংসকারী ক্লোনিং ভেক্টরকে ফাজ ক্লোনিং ভেক্টর বলে। সাধারণত λ (Lambda) ব্যাকটেরিওফাজ ভেক্টর বা বাহকের কাজ করে। (iii) ক্সমিত্ ক্লোনিং ভেক্টর (Cosmid cloning vector)—প্লোজমিত DNA-এর সংগো লাম্বতা ফাজ (λ phage) DNA-এর 'cos' অঞ্বল যুক্ত করে কসমিত (cosmid) DNA সৃষ্টি করা হয়। এই ভেক্টরটি DNA-এর বড়ো বড়ো খণ্ড বহন করতে পারে।



- 2. প্রথমে একটি জিন বা DNA-এর যে খণ্ডটিকে ক্লোন করতে হবে তাকে একটি রেসট্রিকশন এন্ডোনিউক্লিয়েজ (Restriction endonuclease) উৎসেচক দিয়ে কাটা হয়। এর ফলে DNA-এর দু'প্রান্তে আঠালো (Staggered cut) অংশ সৃষ্টি হয়।
- 3. একই রেসট্টিকশন এন্ডোনিউক্লিয়েজ উৎসেচক দিয়ে ভেক্টর বা বাহক DNA-কে (যেমন—প্লাক্ষমিড DNA) কেটে দেওয়া হয়।
- 4. এরপর **লাইগেজ** (Ligase) উৎসেচকের উপথিতিতে জীবের DNA ও ভেক্টর DNA-কে মিশিয়ে বিক্রিয়া ঘটানো হয়। এর ফলে দৃটি DNA পরস্পরের সঙ্গে নির্দিষ্ট খানে যুক্ত হয় এবং এই DNA-কে পুনর্সংযোগী বা রিক্ষিন্যান্ট DNA বলে।
- 5. ব্যাকটেরিয়া কোশের ভিতরে এই রিকপিন্যান্ট DNA স্বাভাবিকভাবে প্রতিলিপি গঠন করে, ফলে জীবটির জিন বা DNA-এর অনেকগুলি একইরকম ক্লোন তৈরি হয়।
- □ (d) জিন ক্লোনিং-এর প্রয়োগ (Application of gene cloning) ঃ
 জিন ক্লোনিং-এর সাহায়ে মানুমের অনেক জিন ক্লোন করা সম্ভব হয়েছে। এই
 ক্লোনিং-এর উদ্দেশ্যে হল মানুমের দেহের বাইরে এই জিনগুলির উৎপাদিত
 পদার্থ তৈরি করা এবং যেসব মানুমের বা প্রাণীর এই পদার্থগুলি কম তৈরি হয়
 বা একেবারেই তৈরি হয় না, তাদের দেহে এই পদার্থগুলি প্রয়োগ করা। এর
 ফলে মানুমের দেহে এই পদার্থগুলির অভারজনিত রোগের লক্ষণগুলি দৃর ভৃত
 হয় এবং মানুম স্বাভারিক ভাবে বাঁচতে পারে। ক্লোন করা জিনগুলি নিয়বুল-
- । ইনস্পিন জিন (Insulin gene)—ইনস্লিন জিন থেকে ইনস্লিন হলমোন তৈবি হয় যা গ্লুকোজেন বিপাক নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। কোনো কাব্যে ইনস্লিন জিন অস্বাভাবিক হলে স্বাভাবিক ইনস্লিন হৰ্মান তৈবি হয় না, ফলে বছে গ্লুকোজেন পৰিমাণ বেড়ে যায় এবং মানুষ ভাষাবেটিস্ মেপিটাস (Diabetes mellitus) বা মধুমেহ বোগে আকান্ত হয়। বিক্সিলালট DNA ও ক্লুন্নিং লগতেন সাহায়ো ইনস্লিন জিনেন ক্লোন বাব্যুকিবলার কোলে সৃষ্টি কৰা হয় এবং এই জিনেন উৎপাদিত পানাই অথি ইনস্লিন হ্লোনা হাজাব হাজাব বাব্যুকিবলা কোশে থেকে নিম্নালিত কাৰ মধুমেহ বোণাক্ষ্য স্বাভাবের কোই প্রাক্তিন হল প্রথম কোল হয়। এব ফলে এই বোগেন উপকান হয়। ইনস্লিন জিন হল প্রথম জিন যা কোলি কোন আন্তাভাব উপকান হয়। ইনস্লিন জিন হল প্রথম জিন যা কোলি কৰে মানুষের উপকান হয়। ইনস্লিন জিন হল প্রথম জিন যা কোলিং কৰে মানুষের উপকানে লগানো হাস্ত্রাভ

मार 14 17 र मानी कुरीया नामी हर माठाया जीवार समा

- 2. মানুষের বৃধি হরমোন জিন (Human Growth Hormone or HGH gene)—ইনসূলিন জিনের পরে এটি দ্বিতীয় জিন যা ক্লোনিং করা হয়েছে। মানুষের পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত বৃদ্ধি হরমোনের প্রভাবে মানুষের বৃদ্ধি হয় এবং মানুষ স্বাভাবিক উচ্চতাসম্পন্ন হয়। এই হরমোনের ক্ষরণ কম হলে মানুষ বামনত্ব রোগাক্রান্ত হয়। ইনসূলিন জিনের মতো একই পদতিতে মানুয়ের বৃদ্ধি হরমোনের জিনকে ক্লোন করে তা থেকে বৃদ্ধি হরমোন নিষ্কাশিত করা হয় এবং রোগাক্রান্ত মানুষের দেহে প্রয়োগ করা হয়। এর ফলে বামন <mark>আকারপ্রাপ্ত মানুষের উচ্চতা বৃদ্ধি পেয়ে স্বাভাবিক অকথা</mark>য় আসে।
- 3. ইন্টারফেরন জিন (Interferon gene)—যে প্রোটিনঘটিত পদার্থ মানুষের দেহে ভাইরাস ঘটিত রোগ দমনে সহায়তা করে তাকে ইন্টারফেরন বলে। মানুষের ইন্টারফেরন সৃষ্টি না হলে মানুষ খুব সহজে ভাইরাস ঘটিত রোগের কবলে পড়ে। ক্লোনিং পাধতির মাধ্যমে ব্যাকটেরিয়ার কোশে ইন্টারফেরন জিনের ক্লোন সৃষ্টি করা হয় এবং এই ক্লোন থেকে ইন্টারফেরন নিদ্ধাশিত করে মান্যের চিকিৎসার কাজে লাগানো হয়।

A. প্রাণী ক্লোনিং (Animal cloning) ঃ

💠 সংজ্ঞা : যে প্রক্রিয়ায় অভিন্ন জিনোটাইপযুক্ত একাধিক প্রাণী সৃষ্টি করা হয় তাকে প্রাণী ক্রোনিং বলে।

এই বৈশিষ্ট্য বিচার করলে বলা যায় যে মনোজাইগোটিক যমজ বা আইডেন্টিক্যাল যমজ (Monozygotic or Identical twins) একই জিনোটাইরপের হয়। সূতরাং এরা ক্লোন। কৃত্রিমভাবে ''প্রাণী ক্লোন'' সৃষ্টি করা যায়। 1997 থিস্টাব্দের 27শে ফেব্রুয়ারি ''ডিनি'' নামে একটি ভেড়া প্রথম প্রাণীক্লোন হিসাবে জন্মগ্রহণ করে। যে পন্ধতির সাহায্যে ডিলির জন্ম হয় তা নিম্নর্প ঃ

1. প্রথমে একটি স্কটিশ কালোমুখ ভেড়ির (Scottish black face ewe) ডিম্বাণু সংগ্রহ করে তার থেকে নিউক্লিয়াসটি

বের করে নেওয়া হয়।

2. এরপর একটি ছ-বছর বয়সী **ফিনল্যান্ডের ডরসেট ভেড়ির** (Fine Dorset ewe) স্তনগ্রন্থির কোশের সঙ্গে নিউক্লিয়াসহীন ডিম্বাণৃটির মিলন (Fusion) ঘটানো হয় এবং এর ফলে একটি সংকর বা হাইব্রিড কোশের সৃষ্টি হয়।

 তৃতীয় ধাপে এই হাইব্রিড ডিম্বাণুটি অপর একটি স্কটিশ কালোমুখ ভেড়ির জরায়তে প্রতিত্থাপন করা হয়। এই তৃতীয় ভেড়িটি পালিকা মাতার (Surrogate mother) ভূমিকা পালন করে। নির্দিষ্ট সময় পরে ডলির জন্ম হয় এবং জৈবপ্রযুদ্ভিবিদ্যার একটি নতন ইতিহাস সৃষ্টি হয়।

▲ B. উদ্ভিদ ক্লোনিং (Plant cloning):

♦ (a) সংজ্ঞা ঃ অভ্যাঞ্জ জনন একটি অযৌন প্রক্রিয়া যার ফলে গাছের কৌলিক লক্ষণ বা জেনোটাইপ (Genotype) অপরিবর্তিত থাকে।

একটি উ**ন্তিদ থেকে অপান্ধ জননের মাধ্যমে সৃষ্ট সব অপরিবর্তিত অপত্যগুলিকে উদ্ভিদ ক্রোনিং বলে**। অনেক উদ্ভিদে উর্বর বীক্ত উৎপশ্ন হয় না। আবাব বহু উদ্ভিদ, যেমন—আম, কমলা, আপেল, আঙুর, অর্কিড খুব বেশি মাত্রায় হেটারোজাইগাস (অসম কৌলিক বৈশিষ্টাসূত্ৰ)। এ ভাতীয় উদ্ভিদগুলি যৌন জননের মাধ্যমে বংশ বিস্তার করলে তাদের মধ্যে যথেষ্ট **প্রকরণ** দেখা যায় এবং গুণগুলিব অবন্যন ঘটে। সেই জনা এদের অজাজ জননের মাধ্যমে বংশ বৃদ্ধি করানো হয়।

একই ব্লোনের বিভিন্ন উদ্বিদেব ফেনোটাইপ ও জেনোটাইপ একই রকম হয়। কারণ এরা মাতৃ উদ্ভিদ থেকে মাইটোসিস বিভাজনেৰ সাধায়ে সৃষ্টি হয় ভবে পৰিবেশেৰ ভাৰতমোৰ জনা কখনো-কখনো একটি ক্লোন থেকে তৈরি উদ্ভিদগুলির মধ্যে কিছু পার্থকা দেখা। যেত্ত পত্র। কিছু এবকম পার্থকা বংশগত নয়। এদেব ভোনেটিক গঠনও একই রকম হয়। বীজ উৎপাদনে অক্ষম টোপ্রকাইপাস ও পলিপ্লন্ড ইপ্লিমকে বক্ষাব জনা কোনিং এব প্রয়োজন হয়। এছাড়া ক্লোন নির্বাচন করেও উন্নত জাতের বা ভাবিইটিব উদ্ভিদ সৃষ্টি করা যায়।

🗅 (h) ক্লোন নির্বাচন পশতি (Selection of Clone) : অশাজ জননকারী উদ্বিদের মিশ্র গোষ্ঠী থেকে উৎকৃষ্ট চরিত্র বিশিষ্ট ক্লোনেব নির্বাচনকে ক্লোন নির্বাচন বলে। বিভিন্ন উদ্ভিদের ভিন্ন অংশ অঞ্চাক্ত জননের জন্য নির্বাচিত করা হয়, ্মেন মিন্ধি আলু, গোলমবিচ, আৰ প্ৰভৃতিৰ শাখা কলম (Stem cutting), আলুর স্মীতকল (Tuber), আনারস, কলা, চন্দ্রমন্তিকা ই ০০০িন উর্ক্ষধাবক। Suckere), আম, **লেবু, আপেল, গোলাপ** প্রভৃতিব মুকুল ও **জোড়কলম** (Graffing), **পে**য়াজ

ও বসুনের কন্দ (Bullo, কচুব গুড়িকন (Corm), জুই প্রভৃতি ফুল গাছেব দাবা কলম (Layering) ইত্যাদি। সব সক্ষেত্র সকল উত্তুক্ত প্রকৃষ্ট চবিব বিশিষ্ট ক্লেগুলি নির্বাচিত করা হয় অসুস্থ, দুর্বল ও কম ফলনশীল ক্লোনগুলি অনেক সময় দৃটি পৃথক ক্লোনের মধ্যে সংকরায়ণ করা হয়। এই সংকরায়ণের ফলে বীজ উৎপন্ন হলে এবং ওই বীজ থেকে সংকর উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়। সংকর উদ্ভিদ উৎকৃষ্ট মানের হলে অপাক্ত জননের মাধ্যমে সংখ্যা বাড়ানো হয় এবং বিভিন্ন জায়গায় ক্লোন চায়ের জনা বাবহার করা হয়। উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, যেমন— আখ KOII, KO22; কলা বোম্বে গ্রিন, হাই গ্রেড; আলু কুকরি বেও ও কৃষ্ণরি সকেদ: কমলা যুবরাত, ব্লাড়ারে ইত্যাদি ক্লোন নির্বাচন থেকে নতুন উন্নত ভ্যারাইটি সৃষ্টি করা সম্ভব হয়েছে। আজকাল ক্লোনিং পর্শ্বতিত বহু উদ্ভিদের নতুন চারা অল্প সময়ে তৈরি করা হচ্ছে।

- □ (c) ক্লোনিং এর সুবিধা (Merits of Cloning) \$ (i) ক্লোন নির্বাচনের ফলে সৃষ্ট ভ্যারাইটিতে প্রকরণ দেখা যায় না।
 বহু বছর চায়ের পরও এদের চরিত্রের কোনো পরিবর্তন হয় না. (ii) অজ্ঞাজ জননকারী উদ্ভিদ থেকে ক্লোন নির্বাচনের সাহায়ে
 অল্প সময়ে উন্নত উদ্ভিদ সৃষ্টি করা যায়। (iii) কোনো উদ্ভিদে হেটেরোসিস (সংকর উদ্ভিদে সবলতা) দেখা দিলে তা পরবর্তী
 প্রজন্মগুলিতে অজ্ঞাজ জননের মাধানে কেবল রক্ষা করা সম্ভব। (iv) কোনের চাম পর্শ্বতি অনেক সরল ও সহজ। অনেকগুলি
 উদ্ভিদে ফুল ফল অসার জনা যে লখা দৈশের অক্থা অতিক্যা করতে হয়, ক্রোলিং এব সাহায়ে। সেই সময় সংক্ষিপ্ত করা যায়। তা
 চাঙা উদ্ধান সঞ্জাই এই প্রস্তিত অনেক সুফল এনেছে। আজনাল অল্প সম্বোব মধ্যে বছু উদ্ভিদের চাবা তৈরি কবা হছে।
- া (d) ক্লোনিং এর অসুবিধা (Dements of Cloning) ে।) ক্লোন নিবাচন কেবল আগতে জননকারী উদ্ভিদের মধ্যে সীমার্কধা (iii) ক্লোন নির্বাচনে নুত্র কোনে জেনোট ইপ্র সৃষ্টি হয় না (iii) উদ্ভিদের উয়তি সাধকে এই প্রধৃতির কার্যকারিতা সীমিত

🛦 ট্রান্সজেনিক প্রয়োগ (Transgenic Application)

নতমান আগনিক ভৈনপ্ত (Molecular biotechnology) যুগেব আগে মান্য সাধান্য প্রজনন (breeding) প্রতি সহায়ে। উপনে বৈশিয়ে নির্বাচন করত এবং এব সাহায়ে বিশেষ ভাতের উপরে উন্নতিসাধন করত কিন্তু এই প্রুতি বেশ সম্প্র সাপ্তেক এবং অনেক প্রজন্ম ধ্রে এই প্রুতি অন্তর্ভক করে মান্য কিছুটা উন্নত ভাতের উদ্ভিদ বা প্রাণা সৃষ্টি করতে পাবত, যেমন ধরা যাক কোনো মুরণি বেশি চিম উৎপাদন করে আবার কোনো মুরণি কম ডিম উৎপাদন করে । যে মুরগিগুলি বেশি চিম দেয় ভাগের আলাদ করে বিভিং করালোর হলে, বেশ ক্ষেকটি প্রজন্ম পরে শুধ্যাত্র বেশি ডিম উৎপাদনকানী মুরগির জাত পাও্যা যায়, আধুনিক কালে পুনর্সাধ্যাত্র মেল ক্ষেত্র উলি খুব তাছাতাডি এবং নির্ভুলভাবে উৎপাদন করা সন্তর। প্রযোজনাম নৈশিয়ের জিন কোশের মধ্যে বা জাবের দেহে আনান্তর করে বৈশিয়ের পরিবর্তন ঘটানো সন্তর। একটি জৈবতমু গোকে অপর কেবতমে জিনের বিজ্ঞান্তর সমল্ভ লব সঞ্জো নির্নিম লক্ষেন ঘটানোকে ট্রান্সজেনেসিম (Transpeneus) বলে। এই প্রথতিতে উদ্ভিদের জিন উল্লিখ ও প্রাণীর জিন উদ্ভিদের প্রযোগ করা যায়।

ট্টান্সকেনিক পদত্তিত প্রথম সৃষ্ট ক্রাবাধী হল একট্টি উদ্ধান্ত দেকে উদ্ধানৰ বৃদ্ধি চক্টোনের (Growth hormone) জিল স্থানাস্তরিত করা হয়েছিল।

েনে) ক্ষেকটি সংজ্ঞা (Some Definitions) । ট্রান্সক্রেনেসিস (Transgenesis) যে পদ্ধতিব সাহায্যে বহিবাগত বা পবিবর্তিত কোনো জিন জীবদেহে স্থানাস্তব করা হ্য, তাকে ট্রান্সজেনেসিস বলে



1118 7 .

- ্র ট্রান্সজিন (Transgene) পবিবর্তিত বা বহিবাগত য়ে জিন জীবের দেহে কৃত্রিম উপায়ে স্থানাগুবিতকবা হয় তাকে ট্রান্সজিন বলে
- ্ ট্রান্সজেনিক জীব (Transgenic organism) যে জীবেব দেহে জিন বা I) \ \ স্থানাস্ত বিভক্তে জিনোটাইপেন প্রিবভন ঘটানো হয তাকে ট্রান্সজেনিক জীব বলে :
- 🗖 👝 ট্রান্সপ্রেনিক উদ্ভিদ ও প্রাণী সৃষ্টিব উদ্দেশ্য (Objectives of Transgenic plant and animal production) :

| ଜନ୍ମଧାନ ଅଧୀନ ଅନ୍ତର୍କର ଓ ଅନ୍ତମଣ ହେବିଲ୍ଲ ଅଧିକ୍ରି ଅଧିକ୍ରି ହେବିଲ୍ଲ ଅଧିକ୍ରି ଅଧିକ୍ରି ଅଧିକ୍ରି ଅଧିକ୍ରି ଅଧିକ୍ରି ଅଧିକ | ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦|| ୧୯୦||

🛦 ট্রাঙ্গজেনিক অণুজীব ও উদ্ভিদ (Transgenic Microbs and Plants)

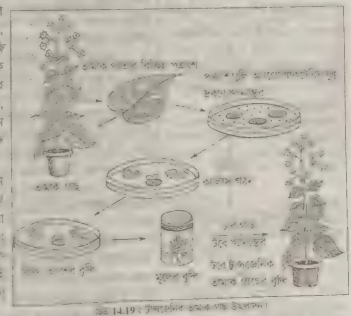
্রে। অণুজীবে ট্রান্সজিনের প্রয়োগ (Application of Transgenes in micro-organisms) বহিন্দ । ক্রান্স জিন ট্রান্সজেনেসিস পধ্যতিতে কোনো অণুজীবের (Micro-organism) DNA তে স মুক্ত করা হয়। ক্লোনিম প্রপতিব মুক্তের এই

দ্যাপজিনের অনেক প্রতিলিপি গঠিত হয় যেগুলি
মানুষের আবশ্যকীয় বহু পদার্থ উৎপাদন করে,
যেমন—1. অ্যাসপারজিলাস ওরাইজি
Aspergillus oryzae ছব্রাক থেকে উৎসেচক
উৎপাদন।2. চিকিৎসাবিদ্যায় প্রয়োজনীয় ঔষধ
প্রস্তুতে প্রয়োগ করা হয়; বেমন—ইনসুলিন,
সোমাটোস্ট্যাটিন, ইন্টারফেরন, লিম্ফোকাইন
ইংগালে উপ্পাদন ক্রিক্তি

া দি ট্রান্সভেনিক উদ্ভিদ উৎপ্রাদন
। Production of Transgenic plants)
আধুনিক বিজ্ঞানীরা খুব সহজ পথতিতে কোনো

বিজ্ঞানীয়ে খুব সহজ পথতিতে কোনো

জিনোমে খ্যানাস্তর করেন, ফলে ট্রাপ্রাদ্রক
ভিত্তিক বিজ্ঞানীর খুব সংগ্রাক



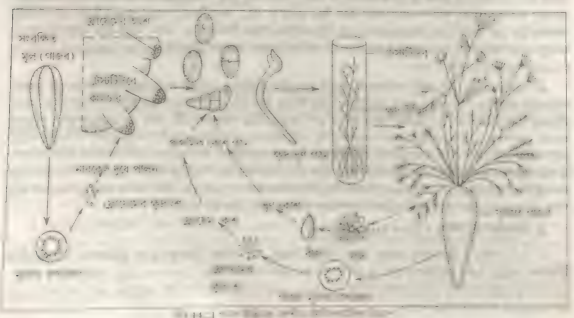
্র ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদেব উৎপাদন
ও প্রযোগে (Production and application of transgenic plants) ঃ বিকম্বিনাই DNA এবং জিন স্থানান্তরের ও প্রযোগে (Production and application of transgenic plants) ঃ বিকম্বিনাই উদ্ভিদ উৎপাদনকারী হয়, ফেমন —(i) কাউন সংক্রের ক্রিনাই ক্রিনাই বিক্রের ইন্তিন্তর ইংপাদন (iii) বাযুব নাইস্টোলেন ক্রিনাই ক্রিনাই উদ্ভিদ উদ্পেদন (iii) বাযুব নাইস্টোলেন ক্রিনাই প্রযোগগুলি বিক্রার ক্রিনাই ক্রেনেব ক্রিনাই ক্রেনেব ক্রিনাই ক্রিনাইন ক্রিনাইন

ন ক্রিয়ার প্রেক্ত প্রাণার্থিক (Resistance against virus) । ১৯ ব প্রের প্রাণ্ডির বেশ সৃষ্টিরাইশ ক্রিটির বিশ্বস্থান প্রেক্ত প্রাণার্থিক (৪৯) বিশ্বস্থান বিশ্বস্থান করে বিশ্বস্থান প্রাণ্ডির সৃষ্টিরাইশ ক্রিটির

- ে নলজাত শিশুর গঠনপ্রক্রিয়া (Process of formation of Test tube baby) ই (1) মাসিক নৌন চক্রের রক্জানীয় দশার (bleeding phase of menstrual cycle) শেষ হওয়ার প্ররাক্তালের মধ্যে কলিকল স্টিমুলেটিং হ্রমোন (ESH) দেওয়া হয় এব কলে তিন্দাশারের মধ্যে নধুসংঘাক গৌন উনাইটি (Secondary Oocytes) প্রথাৎ ডিগাণ উৎপন্ন হয়। (n) ESH দেওয়ার পর লিউটিনাইজিং হরমোন (LH) দেওয়া হয়। 1 H গৌণ উসাইটকে পবিণত করে। (ni) এই অবস্থায় স্ত্রীলোকের নাভির পাশে সামানা অংশ কেটে তার মধ্যা দিয়ে ডিমান্য থেকে পরিণত ডিম্বাণ্যলি সংগ্রহ করে প্রথমে ব্যাসের ডিশোনাদির একপ্রকার হরনের মধ্যে রাখা হয়। (n) এরপর এই পরিণত ডিম্বাণ্যলিকে অন্য একটি কাচের ডিশোনাখা শুকাণ সমন্ত্রত দবলে স্থানাস্থারিত করে শুকাণু এবং ডিম্বাণ্র মধ্যে নিয়েক ঘটানো হয়। নিয়েক প্রক্রিয়া হতে 12-18 ঘণ্টা সম্ময় লাগে। (১) একবার নিয়েক প্রক্রিয়া ঘটলে সেই নিয়িক্ত ডিম্বাণ্যকে অন্য একটি দ্রবণের মধ্যে (পৃষ্টিসমৃদ্ধ তরলে) রাখা হয় এর ফলে ক্রিভেজ প্রক্রিয়া ঘটেল সেই নিয়িক্ত ডিম্বাণ্যক অন্য একটি কোশে বুপাস্থারিত হয় ভখন তাকে ব্রাস্টেসিস্ট বলে। এটিকে মায়ের জনায়ুক্ত বা সাবভিদ্ধের মধ্য দিয়ে জনায়ুতে প্রকেশ কনানো হয় জনাযুর অন্তর্গালার গাণে অথাৎ এন্ডোনেটিয়ামে নিষিক্ত ডিম্বাণ্ রোপিত হয়ে ভ্ল গঠন করে।

© 14.2.C. কোশের টোটিপোটেন্সি এবং কোশপালন © (Totipotency of cells and Maintenance of cell line)

া কোশের টোটিপোটেন্সি (Totipotency of cells) গ প্রয়োক লাবেব দুও প্রথম একটিয়ান কোশ বা জন্ত গোটি থেকে গঠন আরপ্ত করে। এই শবণা 1839 খ্রিস্টাপে ক্লেইডেন ও শোয়ানের (Schladen and Schwann) কোশ যতবাদ আকে পাওয়া যায়। একটি সভাব কোশ উপযুক্ত যাদ্য ও পবিবেশের উপশিতিতে একটি পূর্ণান্ধ সর্ভাব উদ্ভিদ গঠন কাবে ক্লমতা ধাবণ করে। উদ্ভিদকোশের এইবুপ ক্লমতাব ধারণা প্রথম 1901 খ্রিস্টাপে প্রকাশ করেন কিজানা মর্গান (Morgan)। তিত বেশেশ ব এই ক্লমতার নামকরণ করেন টোটিপোটেনি।



টোটিপোটেন্সির সংজ্ঞা ঃ জীবদেহের সজীব কোশের যে ক্ষমতার দ্বাবা একটি কোশ এই জীবেন প্রণাপ্ত দেহের যে কোনো কোশ গঠনের যোগতো অর্জন করে, কোশের সেই বিশেষ ক্ষমতাকে টোটিপোটেন্সি বলে।

টোটিপোটেলি ক্ষমত। অজনকারী কোশকে টোটিপোটেউ (Toupotent) কোশ কলে প্রাণৰ ভুণ সৃষ্টির প্রথম দিকে জাইগোট বিভাজিত হয়ে কতকগুলি **অবিভেদিত** কোশ উৎপন্ন করে। এই কোশগুলিকে **ব্রাস্টো**মিয়াব বলে ক্লাস্টোম্যাবর বলে ক্লাস্ট্রান্টারি হওয়ার ফলে, টোটিপোটেলি ক্ষমতা বলে পূণালা দেহেব যে-কোনো অলোব যে কোনো কাশবুলে গঠিত হয়।

জীবদেহ গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় সব কৌলিক বা জিনগত তথ্য (Genetic Information) ভাবদেহেব প্রতিটি সভাব কোশে নিহিত থাকে। উদ্ভিদ কোশের পূর্ণজনন ক্ষমতা বহুদিন ধরে আলাদের জন্য হিন্তু একটি প্রেমবৃত্তির পাতা আক্রবণের ফলে পূর্ণ উদ্ভিদ গঠিত হয়। তবে কলা বা কোশ প্রেমণ বা আলাচারের মাধ্য মে একটি নতুন ক্লাপ, উদ্ভিদ্য বিচাল কেবলমাত্র অল্প ক্রেকবছ্ব আগ্রেই দেশানো সভাব হালছে। যেসব সংগ্রাব ক্রেশ ক্রেকভাব ও নিউল্লিখ্য তালুক কর্মই ক্লাপ ক্রিক্তি ক্রিক্তি ক্রেক্তিয়ার ক্রেশ প্রতিদ্বাধার ক্রেক্তি পারে আবার যেসব ক্রেশে পূর্ব লিংকিল্মন্ত ক্রাশ প্রতীব ঘণের বা লিংকিল মুন্ত তত্ত্বাক্রাশ বা ক্রিক্তি ভাস্কুলার কোশ থাকে, সেইসব কোশ বিভাজিত হয়ে নতুন উদ্ভিদ গঠন করতে পারে আ

1902 খ্রিস্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী গটলিব হেবাবল্যান্ড। Gotlerb Haberlandti প্রথম এই ৩০ উপস্থাপন করেন যে, কোনা উদ্ভিদ্দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন কোশ উপযুক্ত পরিবেশ ও পৃষ্টির উপস্থিতির একটি সম্পূর্ণ উদ্ভিদ করা সন্তুত হয়। তিনি গ্রথম প্রমাণ করেন যে, একটি উদ্ভিদ্দেব পাতাব কোশকে কৃত্রিম উপায়ে নপস্ দ্রবণে (Knop's solution)। বাণ্ডিয়ে বাখা ও বৃদ্ধি করানো সম্ভব। এই জনা হেবারলেন্ডকে উদ্ভিদ কলা পালনের জনক বলা হয়। এবপর বিভিন্ন দেশের বিশ্বানীরা পরীক্ষা নীবিক্ষার সাহায্যা। এই তাঙ্কের সভ্যতা প্রমাণ করেন।

- (i) তামাক গাছের কান্ডের মজ্জা (Pith) থেকে কোশ নিয়ে উপযুক্ত পরিবেশে কালচার বা পালন করে একটি সম্পূর্ণ চারা গাছ গঠন করা সম্ভব হয়েছে। সম্পূর্ণ করা সম্ভব হয়েছে।
- (ii) গাজরের মূল থেকে কোশ বিচ্ছিন্ন করে একই ভাবে পালন করে নতন গাজর গাছ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।
- (ні) ফুলের রেণু পালন করে নতুন হ্যাপ্লয়েড (n) উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।
- (iv) জীবের জীবনচক্রে দু'রকম গ্যামেটের মিলন (পুংগামেট ও স্ত্রীগামেট) বা নিষেকের ফলে জাইগোট গঠিত হয় এই এককেশী জাইগোট থেকে মাইটোটিক বিভাজনের ফলে বহুকোশা জীবদেহ গঠিত হয় , সপুষ্পক উদ্ভিদের ক্ষেপ্তে এককেশী জাইগোট থেকে মাইটোটিক বিভাজন ও পরিস্ফুটনের (Differentiation) মাধ্যমে একটি সম্পূর্ণ উদ্ভিদের সব অব্ধা অথিং মূল, কাঙ, পাতা, ফুল, ফল ইত্যাদি গঠিত হয়। সুতরাং দেখা যাচ্ছে উদ্ভিদের বিভিন্ন অপ্পাঞ্চলন কাহের দিক থেকে ভিন্ন প্রকৃতির হলেও জাইগোট থেকে গঠিত হয়। জাইগোট ও তাব থেকে সৃষ্ট সব কোশেব নিউক্লীয় ডি. এন. এ. (DNA) তেই সব জিনগভ তথা থাকে। জিনেব কার্যকাবিতা সুনিয়ায়ত বলে বিভিন্ন অপ্পাঠন করতে পাবে। এখানে বলা প্রয়োজন কলাপালন পশ্বতিতে একটি কোশ বিভাজিত হয়ে কোশ সমন্ত্রি গঠন করে যা থেকে নতুন উদ্ভিদ গঠিত হয়। এই নতুন উদ্ভিদটি যে উদ্ভিদের কোশ থেকে উৎপন্ন হয় তার সংশ্যে জিনগত সম্পূর্ণ সাদৃশ্য থাকে।
- □ 2 টিসু কালচার বা কোশ পালন (Maintenance of Cell line) ঃ 1902 খ্রিস্টান্দে হেবারলেন্ড (Haberlandt) উদ্ভিন্দের পাতার কোশকে কৃত্রিম উপায়ে নপস দ্রবলে কালচার বা পালন করে বাঁচিয়ে বাখার চেক্ষা করেছিলেন ভিনি পুরোপার সফল ২তে পারেনিন। এবপর 1980) খ্রস্টান্দে কিং (King) এইপ্রকার তবল মাধানে কোশ পালন প্রস্থিতিক 'সাসপেনসান কালচার' নামকার করে করেন বিশ্বস্থ

্ মুরাসিজে ও মুগ (এম. এস) কালচার মিডিয়া অজৈন যৌগঃ অতিপৃষ্টি		
KNO,	। 90 গা	
CaC1, 2H,O	0 44 গা	
MgSO ₄ 7H ₂ O	037 旬.	
KH ₂ PO ₄	0 17 11.	
অজৈব যৌগঃ অণুপৃষ্টি		
FeSO ₄ 7H ₂ O	27 80 মি.গ্রা.	
Na ₂ EDTA 2H ₂ O	33 00 Fa M	
K:	0 83 है, छ।	
H ₃ BO;	6 20 वि श	
MnSO ₄ 4H ₅ O	22 30 মি গা	
ZnSO ₁ 7H ₂ O	৪ 60 মি গ্রা.	
Na ₂ MoO ₄ 2H ₂ O	0 025 회 엔	
CuSO ₄ 5H ₂ O	0.025 মি গ্রা	
CoCl ₂ 6H ₂ O	০০25 মিল্য	
অতিবিক্ত জৈব উপাদান		
মাইব্যেইব্নাসিটল	. 100 00 মি গ্রা	
নিকোটিনিক আদিভ	. ০০১ ছি গ্রা.	
অপাইরোডিরাডিরা ।।(1	0 05 মি গ্রা	
थप्टर्गाभन HCL		
griffied	,	
পুকেজে	20 00 মি গ্রা	
অভৈব ও জৈব টোলগুলি ৪০০ মি লি পাণ্ডিত জলে		

ধবীভূত করা হল এবং pH 5:7 রাখার জন্য IM NaOH

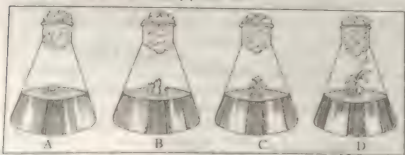
দেওয়া হল। পরে পাতিত জল এক লি. আয়তন করার জন্য

কিছটা পাতিত জল মেশানো হল।

পার্দতিতে কতকগুলি কোশ এককভাবে অথবা ছোটো ছোটো গোষ্ঠীতে তরল কালচার মিডিয়ামে ভাসমান অবত্থায় থাকে। কোশগুলিকে এই তরল মিডিয়ামে ভাসমান অবত্থায় দীর্ঘদিন পৃষ্টিপদার্থ দিয়ে কালচার করলে অনেক ক্ষেত্রে এগুলি বিশেষ বৈশিষ্ট্য বহন করে এবং স্বতঃস্ফুর্ভভাবে বিভাজিত হতে পারে। এই কোশ সমস্টিকে সেল সাইন (Cell line) বলে। কোশগুলির বিশেষ বৈশিষ্ট্যগুলি হল— (i) কোশগুলি বিভাজন ক্ষমতা সম্পন্ন হওয়া। (ii) হরমোন ছাড়া কোশগুলির বৃদ্ধির সক্ষমতা বজায় থাকা। (iii) কোশগুলির ক্রোমোজোমের সংখ্যা বাড়া। (iv) কোশের বহিরাগত কোনো বিশেষ বৈশিষ্ট্য থাকা। এসব সেল লাইন উদ্ভিদ বিজ্ঞানীদের নানা প্রকার গবেষণায় ও ফসলের উন্নতির কাজে ব্যবহৃত।

- (a) উদ্ভিদের যে-কোনো অভা থেকে কোশ পৃথকীকরণ: উদ্ভিদের যে-কোনো অভা থেকে বা কৃত্রিমভাবে পালিত কোশসমষ্টি (ক্যালাস) থেকে একটি কোশকে পৃথক করে পালন করা যায়। পৃথক করার পদ্ধতি দু'রকমের হয়, যেমন— যান্ত্রিক পশতি ও উৎসেচক প্রয়োগ পদ্ধতি। (i) যান্ত্রিক পশতি— উদ্ভিদের পাতার কোশকে এই পদ্ধতিতে সহজে আলাদা করা যায়। পেষক যন্ত্রের সাহায়ে প্রথম পাতাগুলি পিষ্ঠ করে, পরিলাবণ ও সেন্ট্রিফিউগেশন পদ্ধতিতে কোশকে পৃথক করা হয়। এতে পাতার মেসোফিল কলা সহজে পৃথক করা যায়। এই কোশগুলি তরল কালচার মিডিয়ামে রেখে দিলে কোশ বিভাজিত হয়ে একগুছুছ কোশ (ক্যালাস) গঠিত হয়। যান্ত্রিক পদ্ধতিতে সব ধরনের কোশকে পৃথক করা যায় না। (ii) উৎসেচক প্রয়োগ পদ্ধতি— জাপানি বিজ্ঞানী টাকেবি (Takebe) উৎসেচক প্রয়োগ করে তামাক ও অন্যান্য 18 টি বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির উদ্ভিদ কোশকে পৃথক করে কালচার বা পালন করতে সক্ষম হয়। দেখা গেছে ম্যাসেরাজাইম উৎসেচক ব্যবহার করে কোশকে পৃথক করা যায়।
- (b) পালন কলা থেকে পৃথকীকরণঃ সাধারণত পালন কলা থেকে কোশকে পৃথক করা যায়। তাই প্রথমে উদ্ভিদ অশ্যের অংশ নিয়ে পোষণ করা হয়। পরে এই কলা তরল মিডিয়ামে খ্যানাস্তরিত করা হয় এবং শেকার (Shaker) যন্ত্রের সাহায্যে কোশগুলি পৃথক করা যায়। এই সময় কোশগুলি তরল মাধ্যমে ভাসতে থাকে। পরে কোশগুলির বৃদ্ধি হয় ও নতুন কোশ সৃষ্টি হয়। একে সেল সাসপেনসন কালচার বলে। শেকার যন্ত্র আন্দোলিত হবার জন্য কলা থেকে কোশগুলি পৃথক হয় এবং মাধ্যমের মধ্যে বায়ুর আদান-প্রদান চলে। সাধারণত দু'রকমের সাস্পেনসান কালচার দেখা যায়, যেমন— ব্যাচকালচার এবং অবিরাম কালচার।
- (i) ব্যাচ কালচার (Batch Culture) প্রথমে কালচার থেকে ক্যালাসের কিছুটা অংশ 100 মি লি. ফ্লাস্কে 20 মি.লি. তরল মিডিয়ামের মধ্যে রেখে শেকার যন্ত্রে রাখতে হয়। তিন সপ্তাহ পরে এই কালচার নতুন মিডিয়ামে স্থানাস্তরিত কবতে হয়। স্থানাস্তর করার সময় অল্প সংখ্যক ভাসমান কোশসহ নতুন তরল মিডিয়ামে স্থানাস্তর করা হয়।

কোশ কালচারের সময় কোশ বিভাজনের জন্য কোশের সংখ্যা ধীরে ধীরে একটা নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত বাড়তে থাকে। পরে কোশ বিভাজন বন্ধ হয়ে যায়। কোশ বিভাজনের জন্য কোশের সংখ্যা বাড়ে এবং খাদ্য উপাদান কমে যায় বলে কোশ বিভাজনও ক্রমশ বন্ধ হয়। এই সময় নতুন কালচার মিডিয়ামে স্থানান্তর কবলে আবাব কোশ বিভাজনও বৃদ্ধি ঘটে। এই বৃদ্রির একটি লেখচিত্র আঁকলে দেখা যায়— প্রথমে পৃথক কোশগুলির সংখ্যা বৃদ্ধি প্রায় হয় না বললে চলে। একে ল্যাগ ফেজ (lag phase) বলে। এর পরে বিভাজনের হার দুত গভিতে ঘটে। একে লগ্ ফেজ (log phase)) এবং শেষে বিভাজন বন্ধ হয়ে যায়। একে পির ফেজ বা স্টেশনারি ফেজ (stationary phase) বলে।



চিত্র 14 21 : কলা পালন—(A) ফ্রান্তে এক্সানী লা টাছ্রদ আলা (B C) কলাব বিন্যাস এবং (D) অপাতা টাছ্রদের গঠন।

(ii) অবিরাম কালচার (Continuous culture)—অবিরাম কালচারকে দৃটি পথতিতে বিভন্ত করা হয়, যেমন—কথ কালচার পথতি (Closed type of culture) ও মৃত্ত কালচার পথতি (Open type of culture)। কথ কালচার পথতিতে নতুন মিডিয়া যোগ করা এবং পুরোনো মিডিয়া বেল করে কেবার একটা সমস্তা বক্ষা করা হয়। বন

ফাল কোশের সরসময় বৃদ্ধি ঘটে। জনাদিকে **মৃত্ত কালচাব পর্যা**ভিত্তে নতুন মিডিয়া যোগ করার সময় প্রোনো মিডিয়া ও কিছু অভিবয় কোল বের করে একটা সমতে বক্ষা করা হয়। এর ফলে কোশের বৃদ্ধি অনিনিয়কাল পর্যন্ত চলতে গ্রাক্ত

- (c) সেললাইন কালচারের গুরুত্ব (Importance of Cell Line Culture) :
- (i) নতুন মিউট্যান্ট নির্বাচন—একক কোশে মিউট্রেশন উৎপাদনকারী রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে পরিবর্তিত কোশ নির্বাচন করা যায়। এই পরিব্যক্তি যুক্ত কোশ পালন করে নতুন বৈশিষ্ট্যযুক্ত উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব।
- (ii) **প্রয়োজনীয় প্রব্যের উৎপাদন বৃধ্বি** তরল মিডিয়ামে কোশ পালন করে প্রয়োজনীয় দ্রব্যের উৎপাদন বাড়ানো যায়, যেমন— উপক্ষার, ভিটামিন, উৎসেচক, খাবারে মেশানোর সুগধি, আন্টিবায়োটিক ইত্যাদি।
- (iii) প্রাপ্তিমায়েড তৈরি—কোশ পালন পন্ধতিতে আখের পলিপ্লয়েড উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। বর্তমানে কোশপালন পার্দ্ধতির এত উন্নতি হয়েছে যে প্রায় সব উদ্ভিদের কোশ পালন করা সম্ভব।
 - (iv) আজকাল বহু উদ্ভিদের ক্ষেত্রে প্রোটোপ্লাস্ট অনশীলন ও সংযোগ উল্লেখযোগভোবে সাফলা পেয়েছে

14.2.D. উদ্ভিদের কোশ ও কলা পালন সম্বন্ধে ধারণা © (Idea about Plant cell and Tissue Culture)

উদ্ভিদের কলা পালন (Tissue culture of Plants)

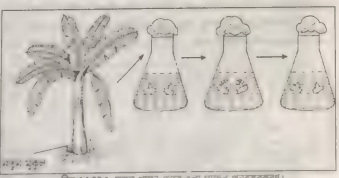
💠 (a) কলাপালনের সংস্থা (Definition of Tissue Culture) ই উদ্ভিদ অব্দা, কোশ গুচ্ছ, সন্ধীব প্রোটোপ্লাস্ট, বুণ ও বীব্দ কৃত্রিম আধারে উপযুক্ত পৃষ্টি ও পরিবেশের উপস্থিতিতে সম্পূর্ণ উদ্ভিদ গঠনের প্রক্রিয়াকে উদ্ভিদের কলা পোষণ বা পালন বলে।

উদ্ভিদের প্রত্যেকটি সজীব কোশের পূর্ণাণ্ডা উদ্ভিদ তৈরির ক্ষমতা জানার পর থেকে কোশ ও কলা পালন বা পোষণের চিস্তাধারা আসে। বিজ্ঞানী ভকটিং (Vochting) 1878 খ্রিস্টাব্দে প্রথম দেখান যে, গাছের কলমের যে দিকটা মাটিতে বসানো হয় সেখান থেকে মূল এবং উপরের অংশ থেকে অঙ্কুরের আবিভবি হয়। সূতরাং দেখা যায় যে, উদ্ভিদের যে-কোনো অংশের কোশ মূল অথবা অঙ্কুর উৎপন্ন করার ক্ষমতা আছে। এটা শুধু কলমটিকে (cutting) উপযুক্ত পরিবেশে ত্থাপন করার উপর নির্ভর করে। 1902 খ্রিস্টাব্দে **হেবারলেভ** প্রথম উদ্ভিদ পাতার কোশকে কৃত্রিম উপায়ে তরল দ্রবণে বাঁচিয়ে রাখেন। তাই **হেবারলেন্ডকে** উদ্ভিদ কলা পালনের জনক বলা হয়। **হ্যানিং** (1904) প্রথম ওই দ্রবণে সুক্রোজ মিশিয়ে সরয়েজাতীয় উদ্ভিদের ভ্রণকে বর্ধিত করতে সক্ষম হয়েছিলেন। 1922 সালে আমেরিকার রবিন্স (Robins) ও জার্মানির কট্টে (Kotte) প্রথম মূলের অগ্রভাগ কেটে কৃত্রিম উপায়ে পালন করেন। 1959 খ্রিস্টাব্দে **ব্রাউন** (Brown) অনুশীলনের মাধ্যমে কোশ থেকে স্বয়ংসম্পূর্ণ একটি উদ্ভিদ গঠন করেন। বিগত তিন-চার দশকে উদ্ভিদ কলা অনুশীলন বা কালচার অতি দ্রুত প্রসার লাভ করেছে। এই পাধতিতে উদ্ভিদের একককোশ, কলা এবং বিভিন্ন অজ্ঞা-প্রতাজা, য়েমন—মৃ**ল, পাতা, বুণ, শস্য, পরাগ, প্রোটোপ্লাস্ট** ইত্যাদি কালচার করা যায়। এই প্রয়ন্তি কৃষি, উদ্যানবিদ্যা, বনসূজন ও শিল্প প্রভৃতি বাবহারিক ক্ষেত্রে বিশেষভাবে সহায়ক। তা ছাড়া বংশগতি, জীবরসায়ন, শারীরবৃত্ত প্রভৃতি মৌলিক গ্রেষণায় ও উদ্ভিদ কলা পোষণ পশ্চির বিশেষ ব্যবহার রয়েছে।

(b) কলাপালন বা অনুশীলনের জন্য প্রয়োজনীয় ল্যাবরেটরি এবং প্রয়োজনীয় সামগ্রী:

1. गुाव्दत्रेषेत्र (Laboratory)—क्ला भानत्नत्र जना এकि উপयुक्त न्यान्यत्रहेति দরকার। এই ল্যাবরেটরিতে নিম্নলিখিত সুবিধা থাকা একান্ত প্রয়োজন। (i) কাচের ও প্লাস্টিকের প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র রাখার ও ধোওয়ার জায়গা। (ii) মিডিয়া তৈরি করার ও রাখার वाकथा। (iii) निर्वोक উপায়ে कना भागतित ব্যকথা। (iv) একটি পৃথক কোশ পালন ঘর । দাগতে হ

2. बारवासनीय जामश्री (Essential articles)— (i) বড়ো মুখওরালা কাচের ফ্রান্থ



চিত্র 14.22: মুকুল পালন থেকে কলা গাছের পুনর্ত্তবকরণ।

(রোরোসিল)—100 মিলি, 250 মিলি, 500 মিলি (n) কাচের টিউর (m) মাপক সিলিভার (n) পিপেট (n) ওড়েন

- (vi) অটোক্লেভ (vii) রেফ্রিজারেটর (viii) পি. এইচ. মিটার (ix) বড়ো ও ছোটো ফরসেফ (x) ছোটো ও বড়ো ছুরি (xi) তুলাদণ্ড (xii) ম্পিরিট ল্যাম্প ইত্যাদি।
- 3. পৃষ্টিমাধ্যম (Nutrient medium)— উদ্ভিদের পৃষ্টির জন্য কলা পালনের সময় যেসব পৃষ্টির প্রয়োজন তা পৃষ্টি মাধ্যমে দেওয়া থাকে। সব উদ্ভিদ একই রকম পৃষ্টি মাধ্যমে পালন করা যায় না। তাই বিভিন্ন রকম পৃষ্টি মাধ্যম তৈরি করা হয়েছে। 1934 সালে বিজ্ঞানী হোয়াইট (White) পোষক মাধ্যমে অজৈব লবণ, ভিটামিন, শর্করা এবং ক্ষেক প্রকার আমাইনো আ্যাসিড দিয়ে মূল কলার বৃধ্বি ঘটাতে সক্ষম হয়েছিলেন। বর্তমানে নানা রকম পরীক্ষার পর অনেক প্রকার পৃষ্টি মাধ্যম তৈরি করা হয়েছে। এখানে প্রচলিত দৃষ্টি পৃষ্টি মাধ্যমের বিভিন্ন উপাদান দেখানো হয়। প্রথম পৃষ্টি মাধ্যমিটি MS মাধ্যম (Murashige and Skoog-এর নাম অনুসারে) এবং দ্বিতীয়টি গ্রামবর্গ (Gramborg) এবং সহকর্মীবৃন্দের তৈরি 13_5 মাধ্যম নামে পরিচিত। এই দৃটি পৃষ্টি মাধ্যমের গঠন নীচে দেওয়া হল।
- 4. **হরমোন (Hormone)— পৃষ্টি মাধ্যমে উদ্ভিদের তারতম্য অণুসারে ক**য়েক প্রকার বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হরমোন বাবহার করা হয়। নীচের হরমোনগুলির কাজ উল্লেখ করা হল।
 - কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হরমোন (Some important Growth Regulating Hormones) ঃ

বাসায়নিক নাম	मरचित्र नाम	Tolar)
ইন্ডোল আর্মিটিক আর্মিড ইন্ডোল বিউটিরিক আর্মিড 2. 4 ডাইঞ্লোরোফেনোক্সি অ্যামিটিক আর্মিড	1AA 1BA 2, 4-D	ক্যালাস তৈরি এবং অশোৎপাদনে সাহায্য করে। বিটপের মূল উৎপাদন করে। ক্যালাস উৎপাদন করে।
জিব্বারেপ্লিক অ্যাসিড-3 কাইনেটিন বেনজিন আমাইনো পিউরিন আবিসিসিক আসিড	GA 3 K BAP ABA	বিটপের বৃদ্ধি ঘটায়। কাাপাস ও অজ্যোৎপাদন করে। ক্যাপাস ও অজ্যোৎপাদনে সহায়তা করে। দেহকোশজাত (Somatic) গুণ গঠন করে।
	ইভোল আমিটিক আমিড ইভোল বিউটিরিক আমিড 2. 4 ডাইক্লোরোফেনোঞ্চি আমিটিক আমিড জিব্যারেপ্লিক আমিড-3 কাইনেটিন বেনজিন আমাইনো পিউরিন	ইন্ডোল আর্মিটিক আর্মিড ইন্ডোল বিউটিরিক আর্মিড 2. 4 ডাইক্লোরোফেনোক্সি আর্মিটিক আর্মিড জিন্দ্রারেশ্লিক আর্মিড-3 কাইনেটিন বেনজিন আর্মিইনো পিউরিন BAP

- 🗖 (c) উদ্ভিদের বিভিন্ন অপ্সের টিশু কালচার : উদ্ভিদের কোশ বা য়েসব অঞ্চাংশ কালচাব কবা হয়, ভা নিম্নবুপ —
- অতা ও অত্যাংশ গালন বা অনুশীলন (Organ culture)—এই ধবনেব অনুশীলনে বা পালনে উদ্ভিদেব শীর্য অংশ ও কাক্ষিক মুকুল, মূলের অগ্রভাগ, কচি প্রাথমিক পাতা, ফুলের কৃঁড়ি, ফুল, ফলেব ভান্তক কলাব অংশ ইত্যাদি প্রয়োজন। এই অংশগুলি পালন করে পুর্ণান্ধা উদ্ভিদ গঠন কবা সম্ভব। কলা, অকিঙ প্রভৃতি উদ্ভিদে অন্ধান্ত অনুশীলন বিশেষভাবে উল্লেখযোগা।
- 2. **বৃণের কালচাব** (Embryo culture)— বীজ প্রেকে নবজাত প্রণকে অপসাবণ করে বিশেষ আধারে পৃষ্টি উপানানে কালচার বা অনুশীলন করে পূর্ণাঞ্জা উদ্ভিদ গঠন করাকে **বৃণ কালচাব** বলে। অনেকগুলি প্রজ্ঞাতিব উদ্ভিদে শুণ কালচাব করা সম্ভব হ্যেছে, যেমন— লিনাম (Linum), বার্লি (Hordium), পার্টি (Corchous), স্বর্ণলতা (Cuscuta), আইবিস (Iris) ইত্যাদি।
- 3 কোলপিও বা ক্যালাস পালন বা অনুশীলন (Callus culture) উদ্বিদেব যে কোনো অংশেব কোলগৃচ্ছ নিয়ে পালন কবাকে ক্যালাস অনুশীলন বলে এই কোলগৃচ্ছ থেকে পূর্ণাজা উদ্বিদে পবিগও হতে পাবে। প্রচুব চাবা গাচ উৎপাদন, গাচেব

জিনগত বৈশিষ্ট্য বজার রাখা প্রভৃতির জন্য কালাস কালচার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

4. সাস্পেন্সাম পালন যা অনুশীলন (Suspension culture) —
উদ্ভিদের একটি কোশ বা কোশগুরু
তরল পৃষ্টির মাধ্যমে অনুশীলন করার
প্রক্রিয়াকে সাস্পেনসাম অনুশীলন

প্রক্রিয়াকে সাস্পেনসাম অন্শীলন বলে। এতে অধ্য সমরে অসংখা উদ্ভিদ বা কোন তৈবি কবা যায়।

ে ১০০ টা বা লোক বিভান হৈ বি জ্বান হৈ বি

- 5. **প্রোটোপ্লাস্ট অনুশীলন** (Protoplast culture)—দৃটি ভিন্নধর্মী উদ্ভিদের কোশপ্রাচীর উৎসেচকের সাহায়ে অপসারিত করে প্রোটোপ্লাস্ট বের করে তাদের সংযোগ ঘটিয়ে নতুন উদ্ভিদ তৈরি করার প্রক্রিয়া হল **প্রোটোপ্লাস্ট অনুশীলন**। প্রোটোপ্লাস্ট অনুশীলনের মাধ্যমে সাফল্যের সঙ্গো সংকর উদ্ভিদ সৃষ্টি সফল হয়েছে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় আলুর প্রোটোপ্লাস্ট ও টম্যাটোর প্রোটোপ্লাস্ট পৃথক করে এবং এদের সংযোগ ঘটিয়ে সংকর উদ্ভিদ তৈরি করা হয়েছে।
- 6. পরাগধানী বা পরাগ পালন (Pollen sac or pollen Culture)—পুংকেশরের পরাগধানীর রেণু মাতৃকোশ থেকে রেণু উৎপন্ন হয়। পরাগধানী বা রেণু কালচার করে হ্যাপ্লয়েড (n) উদ্ভিদ সৃষ্টি করা যায়। প্রথমে ধান, ধৃতরার ও তামাক পরাগ পোষণ করে ভূণ গঠন করা সম্ভব হয়েছিল। বর্তমানে বহু মূল্যবান উদ্ভিদের রেণু থেকে নতুন প্রজাতির হ্যাপ্লয়েড উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। এই উদ্ভিদের ক্রোমোজোম দ্বিগুণীকরণের মাধ্যমে হোমোজাইগাস (Homozygous) বা সমপ্রকরণ বিশিষ্ট উদ্ভিদ পাওয়া যায়। তা ছাড়া জিনগত পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য এর গুরুত্ব রয়েছে।
- 🗖 (d) কলাপালন পশতির গুরুত্ব (Importance of Tissue Culture)—আজকাল উদ্ভিদের বংশ বিস্তারের জন্য কলা
- 1. এই প্রযুক্তিতে উদ্ভিদের যে-কোনো অংশ থেকে কলা নিয়ে কালচার করে নতন চারা তৈরি করা যায়। একে **মাইক্রোপ্রোপার্গেল**ন বলে।
 - 2. যে-কোনো উদ্ভিদের দ্রুত বংশ বিস্তার করানো যায়। চারা তৈরি করার জন্য কোনো বিশেষ ঋতুর প্রয়োজন হয় না।
 - উদ্ভিদের শীর্যমৃকল থেকে কোশ পালন করে রোগ মন্ত উদ্ভিদ তৈরি করা যায়।
- 4. রেণু কালচার করে হ্যাপ্রয়েড (n) উদ্ভিদ উৎপন্ন করা যায়। হ্যাপ্রয়েড উদ্ভিদের ক্রোমোজোম সংখ্যা ক্রিমভাবে দ্বিগুণ করে **হোমোজাইগাস** বা **সমপ্রকরণ** বিশিষ্ট উদ্ভিদ পাওয়া যায়।
- 5. জীনগত দূরত্বের জন্য সব প্রজাতির মধ্যে সংকরায়ণ করা যায় না। সেক্ষেত্রে দৃটি উদ্ভিদের প্রোটোপ্লাজমের সংযোজন ও নিউক্রিয়াস দটিকে সংযন্ত করে সংকর উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব।
 - 6. অন্য কোনো জিন বা ডি. এন. এ. প্লাসমিডের সাহায়্যে বা সরাসরি প্রোটোপ্লাস্টে ঢুকিয়ে ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ তৈরি করা যায়।
 - 7. কলা থেকে অষ্ণা তৈরি হবার পদ্ধতি ও কৌশল জানা যায়।
- 8. তরল মিডিয়ামে কোশ পালন করে মানুষের প্রয়োজনীয় দ্রবোর উৎপাদন বাড়ানো যায়, যেমন— আন্টিবায়োটিক, আলক্যালয়েড, ভিটামিন, খাবারে মেশানোর সুগন্ধি, উৎসেচক ইত্যাদি।

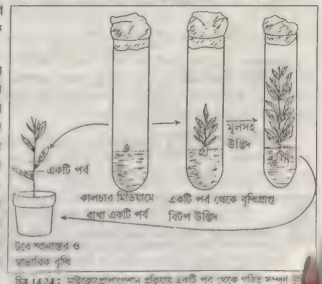
▲ মাইক্রোপ্রোপাগেশন (Micropropagation)

💠 (a) মাইক্রোপ্রোপার্গেশনের সংজ্ঞা (Definition of Micropropagation) 🛭 যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উদ্ভিদ অপোর

কলা ও কোশের কব্রিমভাবে পালনের মাধ্যমে পূর্ণাঞ্চা অসংখ্য অপত্য উদ্ভিদ সৃষ্টি করা হয় তাকে মাইক্রোগ্রোগাগেশন বা অগুবিত্তার বলে।

🗖 (b) ব্যাখ্যা : অঞ্চাজ জনন ও কলমের মাধামে উদ্ভিদের পালন পদতি বহুদিন ধরে চলে আসছে। তবে এই সাধারণ পালন পদ্ধতি সব উদ্ভিদের ক্ষেত্রে প্রয়োজা নয়। কলাপালন পদতি সব উদ্ভিদ প্রভাতির ক্ষেত্রে প্রয়োগ কবা যায়। মাইক্রোপ্রোপাগেশন প্রক্রিয়াতে উদ্ভিদের বংশ বিস্তাবে কোনো বিশেষ ঋতুর উপর নির্ভব করতে হয় না। এব ফলে বছরের যে-কোনো সময প্রচুব সংখ্যায় উদ্ভিদের চাবা উৎপাদন করা যায়। যেসব চারা উৎপন্ন হয় তাদের জিনগত বৈশিষ্টোর কোনো ভিন্নতা থাকে না (Genetically identical) । এই কাবদে মাইক্রোপ্রোপাগেশন গুরুত্ব লাভ

क(475)

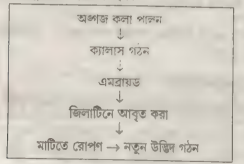


চিত্র (4.24: মাইক্রোপ্রেপাণেশান প্রক্রিয়ায় একটি পর থেকে গঠিত সম্পূর্ণ ই

- 🗖 (c) মাইক্রোপ্রোপাগেশন পদতি (Process of Micropropagation) 🖁 এই পদ্ধতির মূলনীতিগুলি হল—
- (i) উপযুক্ত পাতার অংশ, মুকুলের ভাজক কলা, স্থূণ, কাণ্ডের তরুণ কোনো অংশ, পত্রমুকুল ইত্যাদি নির্বাচন করে পোষক মিডিয়াতে খানাস্তরিত করা।(ii) বিশেষ মিডিয়াতে মুকুল তৈরি ও মুকুলের সংখ্যা বাড়ানো।(iii) মুকুলগুলিকে বিশেষ মিডিয়াতে পোষণ বা কালচার করে পূর্ণাঞ্চা চারা তৈরি করা।

উদ্ভিদ অঙ্গা বা একস্প্লান্ট — ভাজক কোশ (2n) — মুকুল — স্বিণত উদ্ভিদ — চারাগাছ

- (d) মাইক্রোপ্রোপাগেশনের গুরুত্ব (Importance of Micro-propagation) ঃ আজকাল উদ্যান চর্চায়, কৃষ্টি ও অরণ্য বৃক্ষের বংশবৃদ্ধিতে মাইক্রোপ্রোপাগেশন খুবই প্রয়োজনীয়। নীচে মাক্রোপ্রোপাগেশনের গুরুত্বগুলি আলোচিত হল।
- া. খুব কম জায়গায় অসংখা চাবা তৈরি করা যায়। 2. চারা গাছের জিনগত বৈশিস্ট্রের ভিন্নতা থাকে না। 3. চারা তৈরি করতে কম সময়ের প্রয়োজন। 4. কোনো ঋতুর উপর নির্ভর করতে হয় না। বছরের যে-কোনো সময় চারা তৈরি করা যায়। 5. যেসব উদ্ভিদের বীজ অঞ্চরিত হতে অনেকদিন সময়ের প্রয়োজন অর্থাৎ দীর্ঘ সুপ্ত অকথা, সেসব উদ্ভিদের অল্প সময়ে বংশ বিস্তার করানো যায়। 6. একসঙ্গো অনেক রোগমৃত্ত উদ্ভিদ তৈরি করা যায়। 7. প্রয়োজনীয় সংকর উদ্ভিদ বন্ধ্যা (Sterile) হলে, তার বংশ বিস্তার করানো যায়। 8. বৃক্ষ জাতীয় উদ্ভিদের সংখ্যা অতি সহতে বাড়ানো যায়। 9. মূলাবান জার্মপ্লাজমকে (কলা ও বীজ যা ভবিষ্যতে উদ্ভিদ উৎপাদনে সমর্থ) ক্রায়োজেনিক পদ্ধতিতে (ভরল নাইট্রোজেনে 190°C তাপে রাখা) সংরক্ষণ করা যায়।
- কৃত্রিম বীজ (Artificial seed) ই আমেরিকার টি. মুরাসেজ (T. Murashige) 1977 খ্রিস্টান্দে বেলজিয়াম সিম্পোজিয়ামে প্রথম কৃত্রিম বীজ সম্বন্ধে ধারণা ব্যস্ত করেন। অজাজ কলাকে কৃত্রিম উপায়ে পৃষ্টি মাধ্যমে পালন করে যে এমব্রয়েড (নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টিকারি কোশগুছুছে) গঠিত হয় তাকে নিয়ে জিলাটিন পদার্থের আবরণে আবৃত করে কৃত্রিম বীজ তৈরি করা যায়। সাধারণ বীজের মতো একে মাটিতে পুঁতে জল দিলে জিলাটিন আবরণ গলে যায় এবং এমব্রায়ডটি থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। কৃত্রিম বীজ তৈরির পর্যায়গুলি নীচে দেওয়া হল।



ভূমির ইত্তর তিত্রনুর্থ জিলাটিন আবরণ ক্রমরায়ন্ত সংশ্লেষিত শ্রম্য

এমব্রায়ডের বাইরে যে জিলাটিনের আবরণ বাবহাব করা হয়

তাতে সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium algmate) অথবা সোডিয়াম অ্যালজিনেট ও জিলাটিনের মিশ্রণ অথবা ক্যাবাজেনিন (Carragenin) ও গাম বাবহার কর' হর। এই আবরণেব মধো মাইকোরাইজা (Mycorrhiza) ছত্রাক, পত্তপা নাশক, ছত্রাক নাশক ও আগাছা নাশক রাসায়নিকও দেওয়া থাকে।

কৃত্রিম বীজের বৈশিষ্ট্য (Importance of Artificial seed) ঃ (1) যে কোনো কভুতে বপন করা যায়, (11) বীজেব মতো সুপ্তদশা থাকে না. (111) কৃত্রিম বাঁজ এক বছর পর্যন্ত সংরক্ষণ করা যায়. (11) অল্প সময়ে অনেকগুলি নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করা যায়। (11) সর কৃত্রিম বিজেই জিনগতভাবে একই চারিত্রিক বৈশিষ্টোর হয়.

া 14.2E. উদ্যান পালন ও কৃষিতে উদ্ভিদ হরমোনের ভূমিকা © (Role of Phytohormones in Horticulture and Agriculture)

উল্লিখন কৃষি কেণি প্রিয়ায়, জণীল ও নিয়ায়িত পদতি বিভিন্ন প্রাক্ষান মাধ্যমে এটি প্রয়াণিত হয়েছে যে উল্লিখন বাঁধ বিশ্বের বিদ্যানিক পদার্থ দিয়ে নিয়ায়িত হয়। এই জৈন সম্মানিক পদার্থপুলিকে হবমোন বা বৃদ্ধি সহায়ক পদার্থ (Growth promoting substances) বলে। সামগ্রিকভাবে উদ্ভিদ হরমোনকে ফাইটোহরমোন (Phytohormones) বলা হয়।

- (a) উদ্ভিদ হরমোনের সংজ্ঞা (Definition of Phytohormone) ই উদ্ভিদদেহের নির্দিষ্ট কোনো বিশেষ অভ্যা নিঃসৃত প্রোটিনধর্মী জৈব রাসায়নিক পদার্থ যা উৎপত্তিপাল থেকে বাহিত হয়ে উদ্ভিদদেহের সীমিত বা বিস্তৃত অপ্যলেব শাবীরবৃত্তীয় কাজকে প্রভাবিত ও নিয়ন্ত্রিত করে তাকে উদ্ভিদ হরমোন বলে।
 - 🗖 (b) উদ্ভিদ হরমোনের প্রকারভেদ (Types of Phytohormones) ঃ উদ্ভিদ হরমোন প্রধানত তিন প্রকারের হয—
 - প্রাকৃতিক হরমোন (Natural hormones)—উদ্ভিদদেহে যেসব হরমোন সংশ্লেষিত হয় তাদের প্রাকৃতিক হরমোন বলা
 হয়। উদাহরণ—অক্সিন, জিবেবরেলিন, সাইটোকাইনিন এবং জিয়াটিন।
 - 2. **কৃত্রিম হরমোন** (Artificial hormones)—যেসব রাসায়নিক পদার্থ কৃত্রিমভাবে রসায়নাগারে প্রস্তুত হয় এবং প্রাকৃতিক হরমোনের মতো কাজ করে তাদের **কৃত্রিম হরমোন** বলে। উদাহরণ—**ইভোল প্রোপিয়ানিক অ্যাসিড, ন্যাপধন্ধি অ্যাসিটিক** অ্যাসিড (NAA), 2, 4—ডাইক্রোরোফেনোপ্থি অ্যাসিটিক অ্যাসিড 2, 4-D ও ইন্ডোল বেনজয়িক অ্যাসিড (IBA)
 - 3. **প্রকল্পিত হরমোন** (Postulated hormones)—এই জাতীয় হরমোন উদ্ভিদদেহে সংশ্লেষিত হলেও এদের রাসায়নিক গঠন ও কাজ সম্বন্ধে সঠিক ভাবে জানা যায়নি। তাই এদের **প্রকল্পিত হরমোন** বলে উদাহরণ—**ফ্রোরিজেন**, রাইজ্যোকলাইন, ফাইলোকলাইন, কলোকলাইন, ভরমিন, ভারনালিন প্রভৃতি
- (c) কৃষিকার্যে ও উদ্যানবিদ্যায় হরমোনের কাজ (Effects of Hormones in Agriculture and Horticulture) ঃ কৃষিক্ষেত্রে, ফলোদ্যানে, বনভূমি ইত্যাদির উন্নতি বিধানে বিভিন্ন প্রকার, যেমন প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম হরমোনের ভূমিকা উন্নতিশীল দেশে প্রমাণিত হয়েছে।

🏇 I. অক্সিনের ভূমিকা (Role of Auxin) 🖰

- 1. কলম প্রস্কৃতিকরণ (Rooting of cutting)— উদ্ভিদের কলমে নৃতন মূল সৃষ্টি করতে প্রধানত অক্সিন প্রয়োজন, এছাড়া ইন্ডোল বিউটারিক আাসিড (IBA), ন্যাপৃথিক্সি আাসিটিক আাসিড (NAA) প্রভৃতি হরমোন সাহায্য করে। মূল সৃষ্টি দৃত হলে এটিকে সহজেই কিছুদিনের মধ্যে মাতৃ উদ্ভিদ থেকে আলাদাভাবে কেটে রোপণ করা হয়। এই রকম কলম তৈরি করে বিভিন্ন রকমের ফল, যেমন— আম, পেয়ারা, আঙুর, লেবু ইত্যাদি এবং ফুল, যেমন— জবা, গোলাপ, ডালিয়া ইত্যাদি গাছের বংশবৃদ্ধি সম্ভব।
- 2. কতন্থান প্রণ (Healing of wounds)— অনেক সময় প্রয়োজনবোধে চা বা অন্যান্য গাছ ছেঁটে ফেলা হয়। ছাঁটার ফলে উৎপন্ন ক্ষত্তথানে স্বাভাবিক ভাবেই জীবাণু দ্বারা আক্রান্ত হতে পারে কিন্তু অক্সিন প্রয়োগ করলে সেই উদ্ভিদের ক্যালাস কোশের বৃদ্ধি ঘটিয়ে ক্ষত্তথান পূরণ করে ও গাছটিকে জীবাণু আক্রমণের হাত থেকে রক্ষা করা যায়।
- আগাছা বিনাশ (Killing of weeds)— শস্যক্ষেত্রে আগাছা বিনাশ করতে অক্সিন প্রয়োগ করা হয়। এছাড়া 2, 4-D
 (ডাই-ক্লোরোফেলক্সি আাসিটিক আাসিড) প্রয়োগ করলে দ্বিবীজপত্রী আগাছা বিনন্ত হয়।
- 4. বীজের অন্কুরোদ্গমের উপর ক্রিয়া (Effect of sprouting)— ছোলার অন্ধরোদ্গমকে 2, 4-D হরমোন উদ্দীপিত করে। মটর, মৃগ প্রভৃতি বীজের ক্ষেত্রে ন্যাপ্থোক্সি আাসিটিক আাসিড (NAA) ব্যবহারে সুফল পাওয়া গেছে। ধানের ক্ষেত্রেও ইনডোল আাসিটিক আাসিড (IAA), পাটের বীজের অন্ধ্রুরোদগমের সময় ন্যাপ্থোক্সি আাসিটিক আাসিড (NAA), IBA প্রভৃতি হরমোনের প্রযোগে সম্ভোষজনক ফল পাওয়া গেছে। টম্যাটোর বীজে NAA. 2, 4-D (Dichlorophenoxy acetic acid) প্রভৃতি হরমোনের প্রযোগে এদের অন্ধ্রুরোদ্গম ও বৃদ্ধি সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন হয় এবং অধিকমাত্রায় ফসলও পাওয়া যায়। পাটগাছে চারা অকথায় NAA প্রয়োগ করলে আঁশের পরিমাণ বেড়ে যায়।
- 5. পুষ্পমুকুল প্রস্ফুটন নিয়ন্ত্রণ (Control of flowering)— অক্সিন পৃষ্পমুকুলের পবিবর্তন ঘটিয়ে পুষ্পোদ্গমকে ত্বরান্বিত করে। এই কান্তে জিকেরেলিনও অংশগ্রহণ করে।
- 6. উদ্ভিদেব ফুল ঝরানো (Thinning of flowers)— গাছে বেশি ফুল ফুটলে ফলের সংখ্যাও বেশি হয়। এতে একদিকে মেমন অভাধিক ফলের ভাবে পাছেব শাখা ভেঙে যাওয়াব সম্ভাবনা থাকে অন্যাদিক তেমনি বেশি ফলনের জন্য ফলের আকার ছোটো হবাব সম্ভাবনা থাকে সেজনা নির্দিষ্ট মাত্রায় অক্সিন ভিটিয়ে উদ্ভিদ থেকে কিছু ফুল করিয়ে ফুলের সংখ্যা কমানো হয়। এর ফলে অবশিষ্ট যে ফুল থাকে তা থেকে তুলনামূলক ভাবে বড়ো ফল পাওয়া যায়

- 7. বেশি ফসল উৎপাদন (Enhancing fruiting) বিভিন্ন প্রকার হরমোনের প্রয়োগে উদ্ভিদের ফল উৎপাদনে উন্নতি সাধন করা সম্ভব—(i) ফলে মঞ্জুরি আসার আগে গম গাছের পাতা কেটে IAA, NAA প্রয়োগ করলে বেশি ফসল পাওয়া যায়। (ii) তলোগাছে NAA হরমোনের প্রয়োগে তলোর ফল উৎপাদন ত্বরান্বিত হয়। (iii) আনারসের ক্ষেত্রে IAA এবং NAA প্রয়োগ করলে ফলের আকার বড়ো হয়। (iv) বিভিন্ন প্রকার ধানগাছে বিভিন্ন প্রকার হরমোন বিভিন্ন সময় প্রয়োগ করলে বিশি ও ফসল উৎপাদনের পরিমাণ বাডানো যায়।
- 8. বীজবিহীন সবজি ও ফলের উৎপাদন (Parthenocarpic vegetables and fruit formation)— নিযেকের পর গর্ভাশয় বড়ো হয়ে ফলে পরিণত হয়। কিন্ত বিভিন্ন হরমোনের (প্রধানত অক্সিনের) প্রয়োগে নিযিক্তকরণ ছাড়াই গর্ভাশয়ের দ্রত বন্ধি ঘটিয়ে বীজশনা ফল উৎপাদন সম্ভবপর হয়। ঝিঙে, বেগুন, পেঁপে, লেব, কলা, আঙর প্রভৃতি গাছে IAA, IBA, NAA প্রভৃতি হরমোন প্রয়োগ করে বীজবিহীন ফল (Parthenocarpic fruit) বা সবজি উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে।
- 9. অকালপতন রোধ (Inhibition of shedding of immature organs) সময় সময় দেখা যায় যে গাছের ফুল এবং ফল পরিণতি লাভ করার আগে খসে পড়ে যায়। এই অকাল পতনকে অক্সিন প্রয়োগ করে রোধ করা যায়।
- 10. পরিণত উদ্ধিদের গঠন (Formation of matured trees) ক্যামবিয়াম (ভাজক) কলার কর্মক্ষমতা বাডায় অর্থাৎ শাখাপ্রশাখা বিস্তাব কিংবা উদ্ভিদকে লম্বায় বাডতে সহায়তা করে।
- II. জিবেরেলিনের ভূমিকা (Role of Gibberelins) ঃ 1. বীজ ও মুকুলের সপ্ত অবংগা ভাঙতে ও বীজকে অষ্করিত করতে **জিব্বেরেপিন** বিশেষ কার্যকর। 2. বিভিন্ন প্রকার ফল গঠন, যেমন—আঙর, আপেল, ন্যাসপাতি প্রভতির ফল গঠনের জন্য জিবেররেলিন স্প্রে করা হয়। 3. **বীজহীন ফল অর্থাৎ পার্থেনোকার্পিক ফল** গঠনে ও জিবেররেলিনের ভূমিকা বযেছে।
- III. সাইটোকাইনিনের ভূমিকা (Role of Cytokinins) ঃ 1. কলা পালনে উদ্ভিদের অগ্রমকল থেকে প্রচর নতুন মুকুল তৈরি করতে সাইটোকাইনিন প্রয়োগ করা হয়। 2. বিভিন্ন প্রকার বীজ ও ফল গঠনে ও ফলের আয়তন বাডাতে সাইটোকাইনিন ব্যবহার করা যায়। 3. অক্সিনের সঙ্গে একত্রে প্রয়োগ করলে কোশ দ্রত বিভাজিত হয় এবং কোশের বৃদ্ধি ঘটে। তা ছাড়া পাতায় স্পে করলে ক্রোরোফিল তাডাতাডি নষ্ট হয় না।
- া IV. ইথিলিনের ভূমিকা (Role of Ethelene) ঃ 1. ইথিলিন অক্সিনের মতো ফুল ফুটতে সাহায্য করে। 2. কৃত্রিম উপায়ে ফল পাকাতে **ইথিলিন** প্রয়োগ করা হয়। 3. ইথিলিনের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে কমলা, আঙর, কলা, আপেল, তরমজ প্রভতি ফল সংরক্ষণ করা যায়।

2F. প্রাণ-ভেষজ প্রয়োগ (Bio-medical Application)

রোগনির্ণায়ক যন্ত্রসমূহ (Diagnostic Instruments)

I. 支. 闭. @ (E C G—Electrocardiogram):

(a) ব্যাখ্যা: ই. সি. জি. (E (G) শক্তের সম্পূর্ণ নাম ইলেকটোকার্ডিওগ্রাম (Electrocardiogram) বৃহ্ণিস্কের SA নোড গেকে বৈদ্যুতিক আবেগ (Electrical impulse) উৎপন্ন হয়ে হুৎপিতের সৰ অংশ ও পরে তার চারপাশের কলাকোশে এবং শেষে সমগ্র দেহে ছভিয়ে পড়ে। এই অবস্থায় হুৎপিন্তের দূববভী অংশে গালেভানেখিটাব প্রকৃতিব ইলেকটোকাঠিওগ্রাফ মন্ত্রেন মংথাপযুক্ত ইলেকট্রাড সজো সংযুক্ত কবলে হুংপিত্রের তডিংবিভবের পবিবর্তনগুলি ধরা পতে এই

পরিবর্তনগুলি গ্রাফ কাগজে লিপিবন্ধ করা যায়।

(h) সংজ্ঞা: হুংচক্রেব সময় হুংপিতেব বিভিন্ন প্রকোষ্ঠ থেকে উৎপন্ন ভড়িৎ বিভব দেহেব তবঙ্গা বিভিন্ন অংশেব উপবিতল थिक देलकोोकार्जिउशाय यहात मादाया निभित्रम करान य লেখচিত্র পাওয়া যায় তাকে ইলেকটোকার্ডিওগ্রাম (Electrocardiogram) সংক্রেপ ECG বলে।

ভিত্র 14.23 : ই জি জি-ব লেগডিয়ের বেকর্ড।

(c) রোগ নির্ণয়ে ECG-এর প্রয়োগ (Clinical application of ECG)ঃ ইলেকটোকার্ডিওগ্রাফ যমেন সভাসে। হুৎপিন্ডের বিভিন্ন প্রকার স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক অকথা, যেমন— হুৎস্পন্দন ও তাব হারের বুটি, হুৎপিন্ডের ছন্দ নিচাতি,

অ্যানজিনা পেক্টোরিস (বুকে যন্ত্রণা), বুক ধড়ফড় করা, চেতনালোপ ও কস্টদায়ক অনুভূতি, মায়োকার্ডিয়াল ইনফার্কশন (Myocardial infarction) হার্ট ব্লক্, হার্ট অ্যাটাক্, হুংপিণ্ডের উপর কার্যকর বিভিন্ন ওষ্ধের বা ড্রাগের প্রভাব, কৃত্রিম ছন্দনিয়ামকের কার্যকারিতার পরীক্ষা, হুংপিণ্ডের শল্যচিকিৎসার পর হুংপিণ্ডের অবংথা ইত্যাদি সম্পর্কে জানা যায়।

ইলেকট্রোকার্ডিয়োগ্রাফ যন্ত্রে স্বাভাবিক বিশ্রামরত অবস্থায় যে ECG লেখচিত্র লিপিকদ্ব করা হয়, তার প্রতি পাঁচটি তরঙ্গ নিয়ে গঠিত, যেমন—PQRST তরল। এর মধ্যে P. R এবং T উর্ধ্ব মখী তরঙ্গ এবং O



চিত্র 14.24 ঃ ইলেকটোকার্ডিওপ্রাফ যন্তের সাহায়ো ECG রেকর্ড করাব পশতিব চিত্রবুপ,

ও S দুটি নিম্নমুখী তরঙ্গা। P তরঙ্গা অলিন্দের সক্রিয়তার ফলে উৎপন্ন হয় এবং QRST তরঙ্গা চারটি নিলয়ের সক্রিয়তার ফলে উৎপন্ন হয়।

া. ই. ই. জি. (EEG-Electroencephalogram)

(a) ব্যাখ্যা : E E G শব্দের সম্পূর্ণ নাম হল ইলেক্টোএন্সেফালোগ্রাম। মস্তিদ্ধ অসংখ্য নিউরোন নিয়ে

চিত্র 14.25 : ইলেক্ট্রোএন্সেফালেগ্রাফে ই ই জি রেকর্ড কবার চিত্ররূপ।

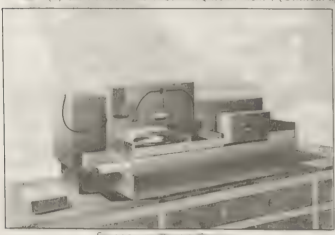
encephalogram) সংক্রেপে EEG বলে।

(c) রোগ নির্ণয়ে EEG-এর প্রয়োগ (Clinical application of EEG) ঃ এপিলেপ্সি বা মুগীরোগ, সংক্রামক রোগ, মন্তিকে টিউমার, ট্রমা (গবুমন্তিকের ক্ষত বা আঘাতের ফলে কৈহিক অসুপতা), হেমাটোমা, মেনিন্ডাইটিস, স্নায়র অপজনন (degeneration of nerve) সংক্রান্ত রোগ ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকাব মন্তিকরোগের সঠিক কাবণ নির্ণয়ের জনা, আবার কথানো কথানো স্বাভাবিক মানুষেব ঘূমেব বা ভাগ্রন্ত অব্যথা সম্পর্কে জানাব জনা ইলেক্ট্রোএন্সেফালোগ্রাফ যন্ত্রের বাবহাব হয়। মন্তিকে উৎপন্ন তড়িং বিভব (মন্তিক তবংগ) গ্রাফ কাগজে লিপিক্স করা হয়।

গঠিত। এইসব নিউরোন থেকে অনবরত কিছুনা কিছু তড়িৎ (তড়িৎ বিভব) সক্রিয়তা উৎপদ্ধ হয়। এই প্রকার তড়িৎসক্রিয়তা গুরুমন্তিষ্কে কর্টেক্স অঞ্চলে উৎপদ্ধ হয়ে মাথার খুলিতে বিস্তার লাভ করে। তড়িৎবিভবের জন্য মন্তিষ্ক তরঙ্গা (Brain waves) সৃষ্টি হয়। মন্তিষ্ক তরঙ্গাকে ইলেক্ট্রোএন্সেফালোগ্রাফ যন্ত্রের সাহায়্যে লিপিকধ্ব

১ (b) সংজ্ঞাঃ যে যন্ত্রের সাহায্যে গুরুমন্তিক্ষ
থেকে অবিরাম উদ্ধৃত তড়িৎ বিভবের তরজাকে
লেখচিত্র হিসাবে লিপিবন্দ করা হয় তাকে
ইলেক্ট্রোএনসেফালোগ্রাফ (Electroencephalograph) বলে এবং লিপিবন্দ তরজাকারের
লেখচিত্রকে ইলেক্ট্রোএনসেফালোগ্রাম (Electro
। তারিক ইলেক্ট্রোএনসেফালোগ্রাম (Electro
)

- মন্তিষ্ক তরঙ্গোর প্রকৃতি (Nature of brain waves) ঃ স্বাভাবিক অবস্থায় মন্তিষ্ক থেকে চারপ্রকার তড়িৎ তরঙা াবলি পাওয়া যায়, যেমন— lpha (আলফা) তরঙ্গা, eta (বিটা) তরঙ্গা, eta (থিটা) তরঙ্গা, এবং δ (ডেল্টা) তরঙ্গা।
 - 🗖 III. স্বয়ংক্রিয় বিশ্লেষক যন্ত্র (Autoanalyser) :
- 💠 (a) সংজ্ঞা (Definition) : কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র যা দেহ তরল, রন্ত এবং মূত্রে অবথিত বিভিন্ন জৈবরাসায়নিক পদার্থ (Biochemical substances), যেমন— গ্লুকোজ, ইউরিয়া, কোলেস্টেরল, উৎসেচক, প্রোটিন ইত্যাদির শতকরা পরিমাণ নির্ধারণ করে, তাকে স্বয়ংক্রিয় বিশ্লেষক যন্ত্র বা অটোঅ্যানালাইজার (Autoanalyser) বলে।
 - (b) বোগ নির্ণয়ে অটোঅ্যানালাইজারের প্রয়োগ (Clinical application of Autoanalyser)— আজকাল প্রায়



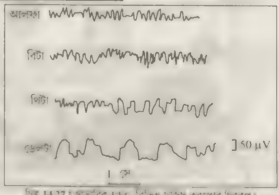
চিত্র 14.26 ঃ অসেলানালাইজার যন্ত্র।

প্রতিটি হাসপাতাল বা চিকিৎসাকেন্দ্রে অথবা নার্সিং হোমে অটোঅ্যানালাইজারের ব্যবহার করা হয়। অটোআনালাইজার যন্ত্রে মাইক্রোপ্রোসেস নামে একটি সম্পূর্ণ যন্ত্রাংশ থাকে, যার সাহায্যে পরীক্ষিত নমুনা-দ্রবণের (Sample solution) অথবা বিকারক (Reagents)-এর পরিমাণ, রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় এদের তাপমাত্রার পরিবর্তন ইত্যাদি প্রয়োজনীয় ঘটনাগুলির নিয়ন্ত্রণ নির্ণয় করে। এই যন্ত্রটি একটি কী বোর্ডের (Key board) সাহায্যে পরিচালিত হয়। পরীক্ষার পর গণনা করার ফলাফল (Computed result) নির্দিষ্ট প্যারামিটার সহ কম্পিউটারে ছাপানো হয়। আজকাল অপেক্ষাকত উন্নতমানের বহকাজ একসঞ্জে করা যায় এমন স্বয়ংক্রিয় বিশ্লোবক্যন্ত বা

অটোঅ্যানালাইজার আবিদ্ধত হয়েছে, এতে মানুয়ের রোগনির্ণয়ের কাজ অনেক সহজ হয়েছে।

প্রতিচ্ছবি গঠনকারী যন্ত্র (Imaging Instruments)

প্রতিচ্ছবি গঠনকারী যন্ত্রের মূল উদ্দেশ্য হল যথাসম্ভব কম বাঁকি এবং কম অসাচ্ছলা অবস্থায় দেহের অভাস্তারের অংশবিশেয়ের চিত্র পবিশোভিত তথা (Pictorial information) উপস্থাপন করা আজকাল অধিকাংশ প্রতিচ্ছবি গঠনকারী যম্মে উচ্চমানের পরিগণক যন্ত্র বা কম্পাটার সসংবন্ধভাবে ব্যবহার করা হয়েছে। এইনকম মধ্যের উদ্ভাবনের ফলে দেছের অভান্তরের শলাচিকিৎসাব জনা প্রয়োজনীয় অংশবিশেয়ের পঞ্চানপ্তাব্রে প্রাক্ষা করা সম্ভব হয়েছে এছাড়া আধুনিক প্রযুক্তির ফলে এই যতেও সাহত্যা একটি নিৰ্দিষ্ট কলা বা একটি নিৰ্দিষ্ট অঞ্চা কটটা কার্যকর তা জানা যায়।



15 7 14.27 1 5" e" ca 11 (, 'a' + 1 2 22 + accuse 5, can)

- 🗖 IV. ইউ. এস. জি. (USG— Ultrasonogram) :
- 💠 🔞 সংজ্ঞা : আলট্রাসোনিক (শব্দেব চেয়ে পুতগামী) তবন্ধা বা তাদেব প্রতিধ্বনিকে আলট্রাসোনোয়ে।প যন্ত্রেব সাগ্রামো বেকর্ত করে যে প্রতিচ্ছবি গঠিত হয়, তাকে আলট্রাসোনোগ্রাম সংক্ষেপে USG বলে।
- ান বোগ নির্ণয়ে ইউ এস জি ব প্রয়োগ (Clinical application of USG): বেল চিক্তস্থ ট্রকার প্রত্যালয় হার সার ১ বার ১ বার বার বার প্রতা সংখ্যা । উচ্চ কম্পানি শক্তরাল সাধ্য করা হয় । সারব র আশ প্রাক্ষা ক্রনার লক্ষ্য হয় হা আ ট্রেছ ফুটিকে চালিত করে পরাজিত আশো হেকে ফরে আমা। প্রতিফালত। শক্ষ ত্রমে। রক্ত করা

যায়। যেহেতু স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক দেহ কলার ঘনত্ব বিভিন্ন প্রকারের হয়, সেইহেতু এইসব কলা থেকে ভিন্ন ভিন্নভাবে শব্দ প্রতিফলিত হবে। এইসব প্রতিফলিত শব্দকে (তথ্যকে) পর্দার (Screen) উপর প্রতিচ্ছবি হিসাবে প্রকাশ করা হয়। এছাড়া এদের

ভবিষ্যতের প্রয়োজনের জন্যও ফোটো তুলে রাখা হয়। এইসব প্রতিচ্ছবির মধ্যে কয়েকটি নিশ্চল আর কয়েকটি সচল হয়, যেমন—হুৎপিশু ও ভুণ (সচল), প্রোস্টেটগ্রাম্থি (নিশ্চল) ইত্যাদি।

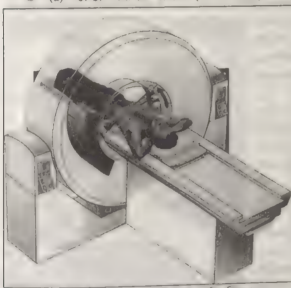
(c) USG -এর ব্যবহার ঃ আলট্রাসাউভ
ব্যবহার করে উদর গহুরে অবস্থিত অধিকাংশ
আন্তরযন্ত্রীয় অন্সোর বিভিন্ন অবস্থা সম্বন্ধে জানা যায়
যেমন—পিত্তাশয়ে পাথর (Gall stone), শ্রোণি
অঞ্জলের অক্ষাসমূহের রোগ, ধমনি ও শিরার মধ্যে রক্তের
প্রবাহের বুটি (by Doppler ultrasound), হুৎপিন্ডের
অসুপতা (by Ecocardiography), বাড়ন্ত বুণের
অবস্থা (by foetal ultrasound) ইত্যাদি সম্বন্ধে জানা যায়।



চিত্র 14.28 : আলট্রাসোনোস্কোপ যদ্রের ব্যবহারের চিত্ররূপ।

U. সি. টি. স্থান (Computed Tomography Scanning or C. T. Scan) :

🐡 (a) ব্যাখ্যা : সি. টি. স্ক্যানের (C. T. Scan) সম্পূর্ণ নাম Computed Tomography Scanning অথবা



চিত্র 14.29: সি টি স্ক্রান যন্ত্রে স্ক্রান করার পশতিব চিত্রবুপ।

Computerized axial Tomography Scanning। এই রকম নামকরণ হওয়ার কারণ C. T. Scan প্রধানত রঞ্জকরশ্ম (X-rays) এবং পরিগণক যন্ত্র অর্থাৎ কম্পাটার (Computer) নামে দুটি যন্ত্রের সমন্বয়ে গঠিত যন্ত্র। দেহের এক বা একাধিক কোশ রোগাক্রান্ত কিনা তার পরীক্ষার জন্য খুব কাছাকাছি বিন্যন্ত বিভিন্ন কোণ থেকে X- rays-এর সাহাযো সমগ্র দেহ অথবা দেহের একটি নির্দিষ্ট অংশের প্রভিচ্ছবি তুলে সেই সব প্রভিচ্ছবি একত্রিত করে অথবা এক-একটিকে ভালোভাবে পরীক্ষা করে দেখা হয়। 1971 খ্রিস্টাব্দে প্রথমে এই যন্ত্রটির ব্যবহার শুরু হয়।

♦ (b) সংজ্ঞা : মানুবের দেহের ভিতর দিয়ে ধারাবাহিক X-rays (রঞ্জন-রন্মিগুচ্ছ) বিভিন্ন কোণ থেকে অতিক্রম করালে দেহের প্রথাছেদ মাত্রিক (Cross sectional) যে সুস্পষ্ট প্রতিচহবি পাওয়া যায় তাকে টোমোগ্রাম (Tomograms) বলে এবং কম্পিউটারে সৃষ্ট এই প্রতিচহবিকে একত্রে এককথায় সি. টি. স্ক্যান (C. T. Scan) বলে।

(c) রোগ নির্ণয়ে সি.টি স্ক্যানের প্রয়োগ (Clinical application of C. T. Scan) ঃ সি. টি. স্ক্যান মাথার ও পেটের রোগ নির্ণয়ের জন্য বেশি ব্যবহৃত হয়। মন্তিছের সি. টি. স্ক্যানিং অত্যন্ত উল্লেখয়োগ। মন্তিছের ট্রেল (Cerebral stroke) হলে বা মন্তিছে টিউমাব হলে সি. টি. স্ক্যানিংয়ের প্রয়োজন হয়। পেটে টিউমাব হয়েছে কিনা এই আশজ্ঞা নিরসনের জন্য অথবা বৃদ্ধে সিস্টেজনিত বাাধি নিবৃপণের জনাও সি টি. স্ক্যান করা হয়। ফুসফুস সংক্রান্ত কোনো রোগ জানার জন্য অথবা বায়েজের (Bropsy) পরীক্ষার জন্য দেহের কোনো অংশ থেকে কলাকোশ পরীক্ষার জন্য নিতে হবে, তার জন্যও সি. টি. স্ক্যানিংব্র প্রয়াজন ঘটে।

□ VI. রঞ্জন রশ্মি বা এক্স-রে (X-rays):

🚳 (a) ব্যাখ্যা : সাধারণ আলোক-তর্জোর মতোই রঞ্জন-রশ্মি এক ধরনের আলোক বিকিরণ রশ্মি। এই রশ্মি সাধারণ

চিত্র 14.30 ° X-rays-এর ব্যবহ রের চিত্ররূপ।

রশ্মি থেকে অনেক বেশি শক্তিশালী রশ্মি। এই কারণে এইপ্রকার অধিক শক্তিযুক্ত রশ্মি (X-rays) সহজেই দেহের বিভিন্ন অংশকে ভেদ করতে পারে। রঞ্জন-রশ্মির ভেদ করার ক্ষমতা কলাকোশের ঘনত্বের উপর নির্ভর করে। এই রশ্মি দেহের কোমল কলাকোশের মধ্য দিয়ে অতি সহজেই অতিক্রম করে কিন্তু অথির মতে। নিবিড় (দৃঢ) কলার মধ্য দিয়ে ভেদ করতে পারে না। রঞ্জন-রশ্মির একটি আলোক রেখা যখন দেহের কোনো অংশে পড়ে তখন সাধারণত তিন ধরনের প্রতিচ্ছবি তৈরি হয়। যখন আলোক রশ্মি ফুসফুসের বায়ুপূর্ণ বায়ুথলির মধ্য দিয়ে যায় তখন সেইসব খানের প্রতিচ্ছবি ফিল্মে কালো দেখা যায়, কোমল কলাতে (যেমন ফ্যাট এবং পেশিতে) ধুসর এবং অঞ্চির মতো বেশি ঘনত্তের কলাগুলির প্রতিচ্ছবি সাদা দেখা যায়। এইপ্রকার পার্থকাগুলির জন্য যে প্রতিচ্ছবি ফটো ফিল্মের উপর ধরা পড়ে সেটিই রঞ্জন রশ্মির আলোকচিত্র নেগেটিভ (X-rays negative film)!

🌣 (b) সংজ্ঞা: উচ্চ শত্তি বিকিরণ রেখ্ম (High energy radiation) যার সাহায্যে দেহের দৃঢ় কলা (অথি) বা কোমলকলা (মেদ কলা) দেখার জন্য প্রতিচ্ছবি (Image) নেওয়া হয় তাকে রঞ্জন রশ্মি (X-rays) বলে।

🦥 (c) রোগ নির্ণয়ে এক্স-রে-এর প্রয়োগ (Clinical application of X-ray) ই রঞ্জন-রশ্মির (X-ray) ব্যবহারের

প্রধান কারণ হল (i) অম্থি-সম্পর্কীয় X-rays-—এই প্রকার রঞ্জন রশ্মির সাহায্যে অত্থির স্বাভাবিক এবং অস্বাভাবিক অবত্থা, য়েমন— অত্থির ভাঙনের প্রকৃতি বা খান ইত্যাদি সম্বশ্বে জানা যায়। (ii) বক্ষদেশীয় Xrays — এই প্রকার রঞ্জন রশ্মির সাহায্যে হুংপিডের বা ফুসফুসের স্বাভাবিক বা অস্বাভাবিক (রোগাবস্থা) অবস্থা জানা যায়। (iii) উদরদেশীয় X-rays—এই প্রকার রঞ্জক-রশ্মির সাহায়্যে পাকত্থলীতে এবং ক্ষুদ্রান্ত্রে আলসার (ক্ষত), অম্রের প্রতিবন্ধকতা, ইত্যাদির প্রতিচ্ছবি পাওয়া যায়। (iv) দেহের অন্যান্য স্থানের X-rays—দাঁতের চিকিৎসা, বুক্কে বা পিত্তথলিতে পাথরের উপপ্রিতি ইত্যাদির জন্য রঞ্জন রশ্যির সাহায়ে এই সবের প্রতিচ্ছবি তলে রোগ নির্ণয় করা যায়।

□ VII. ফুওরোস্কোপি (Fluoroscopy):

(a) সংজ্ঞা: রঞ্জন রন্মির সাহায্যে দেহের অভ্যন্তবে অবথিত विভिन्न जाङ्गतयद्वात गर्रन এवং जात्मत विष्टमन मद्यस्य स्नानात सन्। य যত্র ব্যবহার করা হয় তাকে ফ্লুওরোস্কোপ (Fluoroscope) বলে এবং যে কাজের জন্য এই যদ্রটির ব্যবহার করা হয় তাকে ফুওরোস্কোপি (Fluoroscopy) বলে।

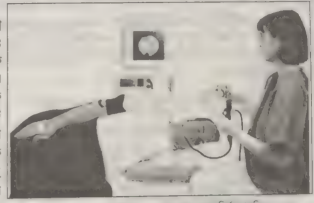


िट 14.31 : TB द्वालाकृत्यु वाक्ति X 1.31- वर हिट् छादाप्रदेश এলাকা ওল টি বি সংক্রায়াত মাল

🔞 (b) রোগ নির্ণয়ে ফুওরোম্কোপির প্রয়োগ (Clinical application of Fluoroscopy) ३ ফুওরোম্কোপ যুদ্ধে থাকে ফুওবোস্কোপি পৰ্না (Fluoroscopy screen) যা কাভিমিয়াম ট্রানজনেন্টট (Cadmium transtate) শ্রুচীক নিয়ে গঠিত ফুওবোস্কোপ এবং বন্ধন বন্ধি (X-ray) যন্ত্রেব কার্যপ্রণালী প্রায় একই বক্তবেব হয়। বন্ধন বন্ধি যন্ত্রে য়ে প্রতিচ্ছবি পাওয়া যায় তা প্রিব প্রকৃতির িত্র কিন্তু ফুওবোড়েণ্ডের সাহণ্যো সচল অজাগুলি সবাসবি একটানা টুলিভিশন পর্যার মতে। ফুওবোড়োলি পর্মায় দেখা হায়। বলাই কৰাৰ জন্য একটি ছবি সময় সময় নেওয়া হয় এবং শলাচিকিংসকেবা পৰবাৰ্ট সময় ওই ছবি ক্ৰেছে অন্তোপচাবেৰ সচিক পদাক্ষপ নেন

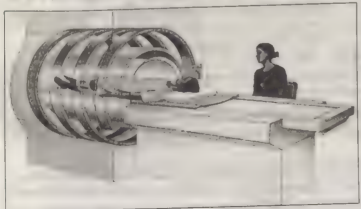
ফুলালাক্ত্রির সার্যালা প্রতিবের এব এধাজনের বিচলন দেকে ফসফুদের বাসচলাচ্লির ক্ষমণ্ড প্রীক্ষা করা হয়

- VIII. এন্ডোকোপি (Endoscopy) : Endon = within—অভ্যন্তর: Skopein = to see—দেখা):
- (b) রোগ নির্ণয়ে এন্ডোকোপির প্রয়োগ
 (Clinical application of Endoscopy)
 এন্ডোকোপ হল একটি নলাকার যন্ত্র যাতে বৈদৃত্যিক
 আলো এবং বিভিন্ন প্রকার লেন্স ব্যবহার করা হয়।
 এদের সাহায্যে দেহের গভীরে অবস্থিত বিভিন্ন অংশকে
 দেখা যায়। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে দেহের ত্বকের একটি
 অংশ কেটে তার মধ্য দিয়ে এন্ডোক্ষোপের একটি অংশ
 টুকিয়ে দেওয়া হয়। কিছু সাধারণত দেহের স্বাভাবিক
 ছিদ্র অর্থাৎ মুখছিদ্র বা পায়ু ছিদ্রর মধ্য দিয়েই
 এন্ডোক্ষোপের একাংশ দেহের ভিতরে প্রবেশ করানো
 হয়।



চিত্র 14.32 : এলোক্ষোপ যন্ত্রের সাহায়ো বোগ নির্ণয় পদ্ধতি।

- ু বভোস্কোপের প্রকারভেদ (Types of endoscope) ঃ (i) যেসব আন্তরযন্ত্র অপ্নের গঠন সোজা নয় অর্থাৎ বাঁকানো হয় সেই সব অপ্নের অভ্যন্তর অংশ দেখার জন্য নমনীয় এভোস্কোপ (Flexible endoscope) ব্যবহার করা হয়। এটির ব্যবহারের সময় রোগীকে চিকিৎসকের দিক ঘুরে (মুখ করে) শোয়ানো অবস্থায় থাকতে হয় এবং এই অবস্থায় রোগীকে স্থানীয় চেতনালোপ (local anaesthesia) করে নমনীয় এভোস্কোপের নলাকার অংশটিকেমুখ-ছিদ্রের মধ্য দিয়ে দেহের গভীরে প্রবেশ করানো হয় যাতে শরীরের অভ্যন্তরীণ অংশগুলি চাক্ষুযভাবে পরীক্ষা করা যেতে পারে। (ii) শান্ত বা অনমনীয় এভোস্কোপের (Rigid endoscope) সাহায্যে উদর গহুরে অবস্থিত বিভিন্ন আন্তরযন্ত্র পর্যবেক্ষণ করা যায়। এছাড়া অস্থি সন্ধি (যেমন হাটুর সন্ধি) যা ত্বকের উপরিতল থেকে দৃঢ় এভোস্কোপের সাহায্যে দেখা যায়। আবার বিশেষ অবস্থায় দেহের উপরিতলের ত্বক কেটে দৃঢ় এভোস্কোপ প্রবেশ করানো হয়।
 - 🗖 IX. চৌম্বক অনুনাদ-ভিত্তিক প্রতিচ্ছবি (Magnetic Resonance Imaging MRI)
- (a) সংজ্ঞা ঃ একটি বিকিরণমুক্ত ও কম্পিউটার সহায়ক (Computer-assisted) প্রযুক্তি যা একটি শক্তিশালী টোম্বক ক্ষেত্র এবং বেতার তরঙ্গা ব্যবহার করে দেহাভান্তরের কোনো অঙ্গোর উচ্চমানের আংশিক প্রতিচ্ছবি দেখায় তাকে টোম্বক অনুনাদ-ভিত্তিক প্রতিচ্ছবি বা ম্যাগ্নেটিক রেজোনেল ইমাজিং, সংক্ষেপে MRI বলে।
 - (b) ব্যাখ্যা: MRI মাধ্যমে পরীক্ষা করার সময় বৃহদাকার শক্তিশালী চুম্বকরেন্টিত স্ক্যানারের ভেতরে রোগীকে শুইয়ে



চিত্র 14.33 : MRI ব্যবহারের চিত্রবৃপ।

রাখা হয়। এরপর দেহের যে অংশটি পরীক্ষা করা প্রয়োজন সেটি MRI—Scanner-এর গ্রহণকারী চুম্বক (Receiving magnet) দিয়ে ঘিরে রাখা হয়। যদি মানুষের উদরের মতো কোনো বৃহৎ অংশের প্রতিচ্ছবি নিতে প্রয়োজন হয় তাহলে গ্রহণকারী-চুম্বকটিকে তখন MRI—Scanner- এর ভিতর দিকে সংযুক্ত করে দিতে হয়। অম্থি-সম্থির মতো সীমিত অংশের ক্ষেত্রে গ্রহণকারী চুম্বকটিকে পরীক্ষার স্থানটিকে ঘিরে রাখতে হয়। এর কারণ অন্যান্য সব কিছুর মতোই মানুষের দেহও পরমাণু নিয়ে গঠিত। স্ক্যানারে অব্যথিত বৃহৎ চুম্বক থেকে উৎপন্ন শক্তিশালী

চুম্বকক্ষেত্রের মধ্যে যখন মানুষকে রাখা হয় তখন দেহের পরমাণুগুলো পরস্পর সমান্তরালভাবে অবংথান করে। বেতার রশ্মি কম্পাঙ্ক চুম্বক থেকে উৎপন্ন ছোটো ছোটো বেতার তরঙাের স্পন্দন রোগীর দেহের পরমাণুকে আঘাত করে, ফলে পরমাণু থেকে সৃদ্ধ সংকেত বিচ্ছরিত হয়। এই সংকেত পরে কম্পিউটার যন্ত্রে যায়।

(c) রোগনির্ণয়ে MRI-এর প্রয়োগ (Clinical application of MRI) ঃ MRI—প্রযুদ্ধি শরীরের যে-কোনো অংশের সুম্পন্ট প্রতিচ্ছবি নির্মাণ করতে পারে। স্বাভাবিক মস্তিষ্ক, মস্তিষ্কের টিউমার ইত্যাদি সম্বশ্বে নির্ভূলভাবে সন্ধান করার পক্ষে MRI বিশেষ উপযোগী। এছাড়া মেরুদণ্ডের বিভিন্ন অংশের বিশেষত পিঠের ব্যথার কারণ সম্বশ্বে জানা যায় এবং হাঁটুর ব্যথার কারণও জানা যায়।

▲ চিকিৎসাবিদ্যাগত (Therapeutic)

🗖 I. লেজার চিকিৎসা (Laser Therapy) :

লেজার (LASER) হল আলো-বিবর্ধন যন্ত্রবিশেষ যার সাহায়ে। আপাত আলোক রশ্মি থেকে একটি অত্যন্ত সৃক্ষ্য এবং তীব্র রশ্মি বিকিরণ ঘটে। LASER-এর পুরো নাম হল Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation। এই যন্ত্র থেকে যে আলোক শন্তি উৎপন্ন হয় তাকে লেজার আলোক রশ্মি (Laser beam) বলে।

(a) ব্যাখ্যা : লেজার রশ্মি দেহের বিভিন্ন অংশের অভ্যন্তরীণ কলাগুলিকে বিদীর্ণ করে ও বিদীর্ণ কলাগুলিকে নির্দিষ্ট স্থান থেকে অপসারিত করে। এছাড়া দেহের অভ্যন্তরে ক্ষত সৃষ্টি হলে, ওই ক্ষতস্থান থেকে নির্গত রন্তকে তঞ্জিত করে রন্তপাত বন্ধ করে। এছাড়া লেজার রশ্মির সাহায্যে সেই ক্ষতিগ্রন্ত স্থানটির কিনারাকে বা প্রান্তগুলোকে একসংগ্রা মিলিয়ে দিয়ে ক্ষতিগ্রন্ত



খানটিকে সারিয়েও তলতে পারে। এই প্রকার কাজ করার ক্ষমতা আছে বলেই আজকাল শল্যচিকিৎসায় শল্যচিকিৎসকেরা স্ক্যালপেল (ছরি), কাঁচি এবং সেলাইয়ের পরিবর্তে লেজার রশ্মি ব্যবহার করেন। আজকাল চিকিৎসকেরা চর্মরোগ, প্লাম্টিক সাজরি, চোখের অস্ত্রোপচারের সময় এডোক্ষোপ যন্ত্রের ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে লেজার রশ্মিও বাবহার করেন। এই প্রকার ব্যবহারের একটি অভান্ত গুরুত্বপূর্ণ কারণ হল লেজার রশ্যিকে সঠিকভাবে একটি নির্দিষ্ট খানে কেন্দ্রীভূত করা যায়। এই কারণে আশেপাশের স্বাভাবিক কলাগুলিকে অক্ষত রেখে শুধু আক্রান্ত অংশের সীঘিত কলাগুলিকে যথাযথভাবে চিকিৎসা করা যায়। লেজার থেকে নির্গত বিভিন্ন তরজাদৈর্ঘ্যের (wave length) আলোক রশ্মিকে দেহেব ভিন্ন ভিন্ন কলা শোষিত করে এবং বিভিন্নভাবে কাজ করে। উদাহরণ দিয়ে বলা যায়— মেলানিন নামে ত্বকের বঞ্জক কণা যে তরজাদৈর্ঘার আলোকরশ্যিকে শোষণ করে, সেই একই ত্রঙাদৈর্ঘোর আলোকরশা আনার অতাধিক মেলানিন উৎপাদনের ফলে গঠিত তিল, আঁচিল বা জড়ল চিঞ্চকে বিলপ্ত করে দিতে পারে। আবার কোনো কোনো তরঙ্গাদৈর্ঘোর আলোকনশ্মি বক্ত দাবা শোষিত হয়, সেই একই ত্রজালৈয়ের আলোকবিদা ক্ষত্থান গোকে

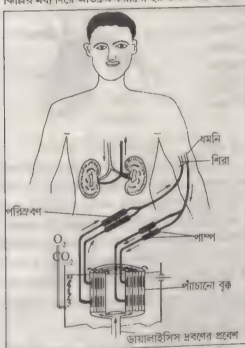
চিত্র 14.34ঃ লেজপ চিকিৎসায় আচিলের অপসার্থের চিত্র। নিগতি বস্তুকে ভঞ্জিত করে বস্তুপত্তকে বন্ধ করে। চিকিৎসার একটি বড়ো অসুবিধা হল – লেজপে বন্ধ্যি প্রচণ্ড উত্তাপ সৃষ্টি করে বলে এটিব চিকিৎসার সময়কলে অভ্যস্ত কম হয়। কেনে কারণে লেজপের প্রয়োগকপেরের সময় বেড়ে গোলে প্রযোগের পামটি পুড়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

াচা সংজ্ঞা : যে চিকিৎসা লেজাব যন্ত্র থেকে নির্গত লেজাব আলোকবশ্মিব সাহায্যে দেহেব অভ্যন্তবে বিভিন্ন স্থানেব কলাকোশকে ধ্বংস কবে অথবা কোনো ক্ষতিগ্রন্ত স্থানে কলাব মেবামতিতে সাহায্য করে তাকে লেজাব চিকিৎসা (Laser Theraphy) বলে।

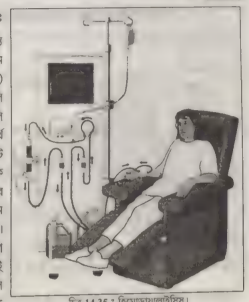
ে বোগ নির্ণয়ে লেজাব চিকিৎসাব প্রয়োগ (Clinical application of Laser theraps) ঃ লেজাবেব ব্যবহাব বিভিন্ন বোগ নির্ণয়েব জন্য প্রয়োজন হয়, কেলিল নান খ্রী বোগ চিকিৎসায়, নান পৌষ্টিকনালিব শল্যচিকিৎসায়, নান বন্ধসংবহন ভয়োব চিকিৎসায়, নান চন্দু বোগ সংক্রান্ত চিকিৎসায় নান ক্রকেব চিকিৎসায়, নান প্রটোল্যাবিংগোলোজি চিকিৎসায়

🗖 🔟 ঝিল্লিবিশ্রেষ যন্ত্র বা ডায়ালাইজার (Dializer) :

(a) ব্যাখ্যা: ঝিল্লিবিশ্লেষণ প্রক্রিযা দিয়ে মানুষের দেহে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কার্যাবলি সম্পন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ার সাহায্যে বক্কের নেফ্রনে রক্ত পরিস্রাবণের সময় কোলয়েড কণা (অর্থাৎ বৃহৎ অণুর কণা) গ্লোমেরলাসের ঝিল্লির মধ্য দিয়ে যেতে পারে না তবে কেলাসিত কণাগুলি (সৃক্ষ্ম কণা) যেতে পারে। কোনো মানুষের দুটি বৃক্কের স্বাভাবিক কার্যাবিলি যখন নম্ভ হয় তখন বৃক্ক রক্ত থেকে নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জ্য পদার্থ নির্গত করতে পারে না, তা ছাড়া রক্তের pH নিয়ন্ত্রণ এবং ইলেকট্রোলাইট ও জলের সামাতা নিয়ন্ত্রণ করতে পারে না। এই অকথায় রন্তকে পরিশোধন করার জন্য ডায়ালাইজার যন্ত্রের প্রয়োজন হয়। ডায়ালাইজার (কৃত্রিম বৃক্কীয় যন্ত্র)-এর সাহায্যে ঝিল্লিবিশ্লেষণ ঘটিয়ে রন্তকে শোধন করা হয় অর্থাৎ রম্ভ থেকে নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জা পদার্থ মুম্ভ করা হয়। ভায়ালাইজার মধ্যে অব্থিত ঝিল্লি বা মেমব্রেন ঝিল্লিবিশ্লেষণ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে। শোধন করার জন্য যখন দেহের রক্তের উপাদানকে এই ঝিল্লির মধ্য দিয়ে অভিক্রম করানো হয় তখন বর্জাপদার্থের সৃক্ষ্ম কণাগুলি বল্ত থেকে



চিত্র 14.36: কৃত্রিখ বৃত্তের মাধ্যমে ভায়ালাইসিস প্রক্রিয়ার চিত্রবৃপ।



চিত্র 14.35 ঃ হিমোডায়ালাইসিস।

ঝিল্লির চারপাশে অবিথিত দ্রবণে চলে যায় এবং দ্রবণ থেকে কিছু কিছু পৃষ্টি-পদার্থ রক্তে চলে আসে। এরকম পরীক্ষা পুনঃপুন করার জন্য এবং দ্রবণ ও রন্তের মধ্যে উচ্চ গাঢ়ত্বের পার্থক্য বজায় রাখার জন্য দ্রবণটিকে বারেবারে পাণ্টাতে হয়। এভাবে যন্ত্রে রন্তের শোধন সম্পন্ন হলে শোধিত রন্তকে দেহের মধ্যে আবার ফিরিয়ে আনা হয়। রন্তের এই প্রকার শোধন ঝিল্লিবিশ্লেষণ (ডায়ালাইসিস) প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন হয় বলে একে **হিমোডায়ালাইসিস** (Hemodialysis) বলে।

- (b) সংজ্ঞা : ঝিলিবিশ্লেষণ হল একপ্রকার প্রাণ-ভৌত (Biophysical) প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে একটি নির্দিষ্ট দ্রবণের ক্ষুদ্র অণুর কণাগুলি বৃহৎ অণু কণা থেকে প্রভেদক ঝিল্লির মধ্য দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে যে যত্ত্বের সাহায্যে পৃথক করা হয় তাকে ঝিল্ল- বিশ্লেষ যত্ত্ব (Dializer) বলে।
- 🏶 (c) রোগ নিরসনে ডায়ালাইজারের প্রয়োগ (Application of dilizer in clinical condition) ঃ কৃত্রিম যন্ত্র (Artificial Kidney machine) वा विजिविद्धारवत (Dializer) সাহায্যে মানুষের দেহের বিশুধ রন্তকে দেহের বাইরে ঝিল্লি-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শোধিত করা হয় তাকে কৃত্রিম বৃক্কীয় যন্ত্র বলে।

🗖 III. ছন্দনিয়ামক বা পেসমেকার (Pace maker) :

💠 🔞 ছন্দনিয়ামকের সংজ্ঞা (Definition of Pace maker) 🎖 হুংপিন্ডের ডান অলিন্দে এবং উর্ধ্ব মহাশিরার প্রবেশের স্থানে সাইনো-এট্রিয়াল নোড (Sino-Atrial node সংক্ষেপে S. A. node) নামে যে নিবিড় কোশপুঞ্জ থাকে এবং যা হুৎস্পন্দনের আবেগ (Cardiac impulse) উৎপন্ন করে এবং স্বাভাবিক হ্ৎস্পন্দনের হারকে বন্ধায় রাখে তাকে ছন্দনিয়ামক বলে।

(b) ছন্দনিয়ামকের ব্যাখ্যা (Explanation of Pace maker) ঃ S. A. নোড হৎপিন্ডের স্পন্দনের স্বাভাবিক



চিত্র 14.58 : হৎপিডের বিশেষ ধরনের সংযোজক কলার চিত্র।

ছন্দময়তার (Rhythmicity) হার বজায় রাখে। স্বাভাবিক অবস্থায় এস. এ. নোড থেকে প্রতি মিনিটে 70–80 বার হৎস্পন্দনের আবেগ উৎপন্ন হয়। এই হৎস্পন্দন আবেগ হৎপিশুকে ঠিক একই হাবে অর্থাৎ প্রতি মিনিটে 70-80 বার (গড়ে 72 বার) স্পন্দিত করে বলে সাইনো-আটিয়াল নেডকে **ছন্দনিয়ামক বা পেসমেকাব** (Pacemaker) বলে।

কোনো কারণে যখন হৎস্পন্দনের হার 70-80 বার থেকে অস্বাভাবিক ভাবে কমে গিয়ে প্রতি মিনিটে 30-40 বার বা বেড়ে গিয়ে 100 বার বা তার অধিক হয় অর্থাৎ অনিয়ন্ত্রিত হয়, তথন হৎস্পন্দনের হারকে স্বাভাবিক রাখার জন্য প্রয়োজন হয় ক্রিম পেসমেকার যার সাহাযো হৎপিন্ডের স্বাভাবিক সক্রিয়তা বা ছন্দময়তা নিয়ন্ত্রিত হয়।

(c) কৃত্রিম পেসমেকারের গঠন (Structure of Artificial pacemaker) ঃ ক্ত্রিম পেসমেকার হল ক্ত্রিমভাবে নির্মিত যন্ত্র যা নির্দিষ্ট ছন্দে স্পন্দন আবেগের উৎপাদনের মাধ্যমে এবং হংপিতের **ছন্দময়তাকে নিয়ন্ত্রণ করে।** কব্রিম পেসমেকারে পালস

জেনারেটর (আবেগ উৎপাদক) যন্ত্র বলে। এই যন্ত্রে যথায়থ ইলেকট্রোড থাকে। ক্ত্রিম পেসমেকার তড়িৎ আবেগ বৃধ (Electrical impulse) পাতলা গোলাকার বাক্স যার ভেতরে **লিথিয়াম হ্যালাইড সেল** (Lithium halide cells) থাকে। এই লিখিয়াম সেল উৎপাদনের আধার হিসাবে কাজ করে এবং ইলেকট্রনিক তড়িৎবর্তনী (Circuit) পালসের হার নিয়ন্ত্রণ করে। ইলেকট্রোভগুলি সর সর ধাতব তার যা মানুবের গ্রহণযোগ্য (Biocompatible) প্লাস্টিক দিয়ে আবৃত থাকে এবং পাল্স জেনারেটরের সঙ্গে যুক্ত থাকে।



15 6 14.37 : afex (aproximid)

(d) পেসমেকার স্থাপন প্রক্রিয়া (Process of Insertion of a pacemaker) ঃ দেহে স্থাপন অনুযায়ী পেস্মেকার দু'প্রকারের হয়, য়েঘন বহিস্থ পেস্মেকার এবং অন্তঃস্থ পেস্মেকার। (1) বহিষ্প পেসমেকাব - হুৎপিঙের ছুল্মায়ত। সাময়িক সময়ের জন্য ব্যাহত হলে অথবা হুৎপিঙেব বাইপাস এবং ভালবেব শলাচিকিৎসার পর কিছুদিন বহিম্থ পেস্মেকার রাবহার করা হয় এই অব্ধরায় পেস্মেকারের পালস জেনারেটার দেহের উপবিত্রলে স্থাপন করে তার সঙ্গো যুক্ত ইলেকট্রোভ ক্যাথেটাবের মাধ্যমে ডান নিলয়ে স্বাপন করা হয়। (2) **অভঃস্থ পেসমেকার** এই ধৰনেৰ পেসমেকাৰ ভাৰনিকেৰ ক্লাভিকল অফিৰ সামান্য নীচে দেহওকেৰ ভেতৰে আপন কৰা হয়। যে আনে এটিকে আপন কৰা হয়, সেই অংশটিকে অনুভূতিলোপ করে সামানা অংশ কেটে পেসমেকাৰ যথুটিকে আপন কৰে কটো অংশটিকে আবাৰ সেলাই করে দেওয়া হয়। পেস্টোকাবের দৃটি ইলেকট্রোড উদর্ব মহাশিবা দিয়ে একটি ডান অলিন্দে এবং অনাটি ডান নিল্যে যায়।

O বাবহাব (Uses) - হাৰ্টিপ্ৰক, ইংশপন্ধন হাব কৰে গেলে ও অনিয়মিত হলে, ভালৰ বা সেপটায়েৰ অপাৰেশন ইংলাদিত পেসমেকার বাবহার করা হয়।

🗖 সংবক্ষিত क्ष्मनियाभक (Reserve pacemaker) :

♦ সংজ্ঞা – ইংপিডেব A. V. node নামে অন্য একটি বিশেষ সংযোগী কলাব সমষ্টি যা ডান অলিশে করোনারি সাইনাসেব ছিল্লেব কাছে এবং আন্তব অলিন্দ প্রাচীবেব উপবে এবং অলিন্দের পেছন দিকে থাকে তাকে সংবক্ষিত ছন্দনিয়ামক বলে।

O কাল - A V নোও একাগাৰে যোলন S A node পেকে বুং অন্তর্নের আবেগাকে গ্রহণ করে, তেখনি নিজেও প্রতিতিনিক্ত 40 (a) বাব (পাত 50) বাব) জ্বালন আবো (১)ব করে । কালো কাবলে S A node বিনত্ত হলে সংবাদিত A V node তাব ি হাত্র হণাপালন উৎপালন প্রার হংলিন্ডরে স্পালিত করে।

□ IV. হৎপিণ্ড-ফসফস সমন্বিত যন্ত্ৰ বা হাট -লাং মেশিন (Heart-Lung Machine) ঃ

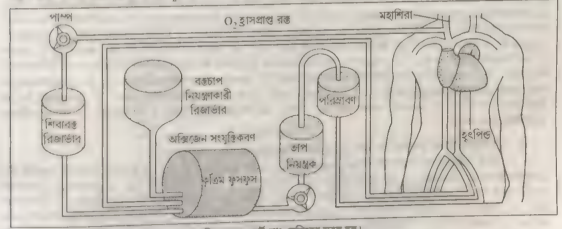
(a) সংজ্ঞা: যে যান্ত একটি নির্দিষ্ট সময়কালের জন্য রোগীর হৎপিও এবং ফসফসের মতো কাজ করে তাকে হৎপিও-ফসফস যন্ত্র বা হার্ট-লাং মেন্সিন (Heart-Lung machine) বলে।

(b) শল্যচিকিৎসায় সাহায্যকারী হার্ট-লাং মেশিনের প্রয়োগ (Application of Heart-Lung machine for Helping in Surgery): কোনো কোনো শল্যচিকিৎসায় যেমন— হৎপিন্ডের প্রতিথাপন (Heart transplantation) অথবা মৃত্ত হুৎপিডের শলাচিকিৎসায় (Open heart surgery-OHS), করোনারি বাই-পাস গ্রাফটিং, হংপিন্ডের কপাটিকার পুনঃস্থাপন (Heart valve replacement) প্ৰভৃতি অস্ত্রোপচারের সময় হংপিশুফুসফুস যন্ত্রের প্রয়োজন হয়। এই যন্ত্র প্রধানত দু'রকমের জটিল কাজ একই সঙ্গো সম্পন্ন করে. যেমন— (i) স্বাভাবিক হৎপিতের মতো দেহের বিভিন্ন অংশে বস্ত সরবরাহ করে এবং (ii) স্বাভাবিক ফসফুসের মতো



চিত্র 14.38 : হার্ট-লাং মেশিনের প্রয়োগেব চিত্ররপ।

রস্ত থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO,) অপসারণ ও অক্সিজেন (O,) সংযোজন করে।



চিত্র 14.39 : হার্ট-লাং মেশিনের সরল ছক।



A. রচনাভিত্তিক শ্রম (Essay type questions):

- (a) অনুভাব সাব কাকে বলে? (b) অনুভাব সাব কত প্রকারেব হয় १ (c) অনুভাব সারেব গুরুত্ব উল্লেখ কবো।
- 2 (a) উটিনাশকের সংস্ক্রো (প্রান্থা। (b) ইনটিগ্রেটিড ইটিনাশক পরিচালনার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ কী? (c) কীটনাশক ব্যবহারের কৃষণগুলি লেখো।
- প্রাণী গৃহপালিতকরণ সম্বাদে সংক্রেণে লেগো।
- 4 (a) মানুষ কৃষিকার্য কখন শিবেছিল । (b) কৃষিকাত উদ্ধিদের উৎপত্তি কেন্দ্রগুলির নাম পেখো। (c) বর্তমানকালে উদ্ধিদের উন্নতজাত উদ্বাবনের জনা কী কী প্রজনন পথতি প্রয়োগ করা হচ্ছে?
 - ५ (a) সংবক্ষণ কাকে বলে । (b) উদ্ভিন্ন ও প্রাণী কেন বিপদপ্রান্ত হয় । (c) দৃটি বিপদপ্রান্ত উদ্ভিদ্ন ও দৃটি প্রাণীর বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখে।

- 6. (a) রেড ডাটা বক কী? (b) রেড ডাটা বকে রয়েছে এমন কয়েকটি উদ্ভিদ ও প্রাণীর নাম করো।
- 7. (a) পত্তপা শ্রেণি প্রাণীর প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী ? (b) বিভিন্ন প্রকার রেশম উৎপাদিত হয় যে প্রজাতি থেকে তাদের নাম লেখো।
- 8. (a) মৌমাছি পালনের সংজ্ঞা লেখো। (b) মৌমাছির আধুনিক পালন পন্ধতি লেখো।
- 9. জৈব প্রযুক্তি ও তার উপকারগুলি লেখো।
- 10. জিন ক্রোনিং পশ্বতি বর্ণনা করো এবং এর প্রয়োগ দেখাও।
- 11. (a) টান্সজেনেসিস কী ? (b) এই পর্ণতি উদ্ধিদে কীভাবে প্রয়োগ করবে তা লেখো।
- 12. DNA ফিংগার প্রিন্টিং পদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো এবং এর প্রয়োগ সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- 13. (a) জিন ম্যাপিং কী? (b) জিন ম্যাপিং-এর একটি পদ্যতি আলোচনা করো।
- 14. (a) টোটিপোটেন্সি কী? (b) কোশ পালন পন্ধতি সংক্ষেপে লেখো। (c) কোশ পালনের গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- 15. (a) कला भानन कारक वरल? (b) উদ্ভিদের कला भानन कछ প্রকারের হয়? (c) कला भाननের গরওগুলি লেখো।
- 16. (a) মাইক্রোপ্রোপাণেশন কাকে বলা হয়? (b) মাইক্রোপ্রোপাণেশন পথতি ও গুরুত্ব সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- 17. (a) উদ্ভিদ হরমোনের সংজ্ঞা লেখো। (b) ক্ষিকার্যে ও উদ্যানবিদায় হরমোনের ভূমিকা আলোচনা করো।
- 18. (a) ই. সি. জি. ও ই. ই. জির পরো নাম কী? (b) এই যন্ত্রপটি কী কাজে ব্যবহার করা হয়? (c) স্বয়ংক্রিয় বিশ্লোষক কী?
- 19. আলট্রাসোনোস্কোপ ও সি. টি. স্ক্রানের কাজ বর্ণনা করে।।
- 20. এম. আর. আই. ও লেজার চিকিৎসা কীভাবে করা হয় ?
- 21. (a) পেসমেকার কী? (b) এর গঠন ও স্থাপন প্রক্রিয়ার বিবরণ দাও।
- 23. শলাচিকিৎসায় সাহায্যকারী হার্ট-সাাং মেশিনের প্রয়োগ সম্বর্ষে যা জানো প্রেখা।

B. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক ধর্ম (Short answer type Questions) :

অপুজৈব সারের গুরুত্ব উল্লেখ করে। 2. নাইট্রোজেন সংবশনে স্বাধীন ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা আলোচনা করে। 3. অপুজৈব সার হিসাবে মাইকোরইজ্ঞাব কীভাবে কাজ করে? 4. অপুজৈব সারের গুরুত্বপূলি লেখো। 5. জৈব নিয়ন্ত্রণ কী? 6. ইনটিগ্রেটেড কীটনাশক পরিচালনা বলতে কী বোঝা? 7. কীটনাশক বাবহারের কৃষ্ণলগুলি লেখো। 8. প্রাণী গৃহপালিতকরণ বলতে কী বোঝো? 9. কৃষিজাত উল্লেখন উৎপত্তি কেন্দ্রপুলিব নাম লেখো। 10. পুনর্গঠনযোগ্য ও পুনর্গঠন অযোগ্য বলতে কী বোঝায়? উদহরণ দিয়ে বুঝিয়ে দাও। 11. বিভিন্ন প্রকার রেশম ও রেশম মথের নাম লেখো। 12. মৌমাছিব আধুনিক পালন পশতি সংক্ষেপে লেখো। 13 লাক্ষা চাম কাকে বলে? লাক্ষাব বাবহার উল্লেখ করে। 14 বাযোটেকনোলজি কাকে বলে? বায়োটেকনোলজিব বিভিন্ন প্রয়োগগুলিব নাম লেখো। 15 জিন ক্রোনিং পশতি সংক্ষেপে লেখো। 16 নলজাগুলিশুন গঠন প্রক্রিয়া আলোচনা করে। 17 DNA ফিংগার প্রিন্টিং-এব সক্ষো বিচার বিভাগীয় তদন্তের সম্পর্ক উল্লেখ করে। 18 কোশের টোটিপোটেন্সি কী? কোশা পালন বলতে কী রোঝার। 19. কোশা পালনের গুরুত্ব উল্লেখ করে। 20 মাইকোশ্রোপালেশন কী? এব প্রধান গুরুত্ববিল কী কী? 21. হবমোন কী? উল্লিদ হবমোনের প্রকার-দেব ভূমিকা উল্লেখ করে। 22 জিনোবালিন ও সাইটোকাইনিনের ভূমিকা উল্লেখ করে। 23 ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাফ দিয়ে কী জানা যায়ে 24 স্বয়র্গরাল কী? এব প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করে। 25 ইউ এস জি কী? এব বারহারের কাবণ লেখো। 30 ঝিলিবিশ্রেয় কী? কীভাবে বারহার করে। হয় হ প্রাণ্ডান্তনীয়তা উল্লেখ করে।

C. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক ধর্ম (Very short answer type questions) :

D. गिका (Write short notes on) :

o বইয়ে ব্যবহৃত বৈজ্ঞানিক শব্দ সংক্ষেপের তালিকা o (List of abbreviations used in the book)

ABA Abscisic acid (অ্যাবসাইসিক অ্যাসিড)

ADP Adenosine diphosphate (আডিনোসিন ডাইফসফেট)

AMP Adenosine monophosphate (আডিনোসিন মনোফসফেট)

ATP Adenosine Triphosphate (আডিনোসিন ট্রাইফসফেট)

ATS Anti-Tetanus Serum (আণিটিটেনাস সিরাম)

BCG Bacillus Calmette guerin vaccine (বেসিলাস ক্যালমেট গার্ন ভেক্সিন)
BOD Biological Oxygen demand (বায়োলজিক্যাল অক্সিজেন ডিমান্ড)

BP Blood pressure (ব্লাড প্রেসার)

CAM Crassulacean acid metabolism (ক্লাসুলেসিয়ান আাসিড মেটাবলিজম্)

CFC Chloro-fluro-carbon (ক্লোরোফুরোকার্বন)

CNS Central Nervous System (সেন্ট্রাল নার্ভাস সিস্টেম)

CoA Coenzyme A (কোএনজাইম A)

COD Chemical Oxygen demand (কেমিক্যাল অক্সিজেন ডিমান্ড)

CR Conditional reflex (কন্ডিসনাল রিফ্রেক্স)

C.T. Scan Computed Tomographic Scan (কমপিউটেড টোমোগ্রাফিক স্ক্যান্)

Cyt. Cytochrome (সহিটোক্রোম) db Decibel (ডেসিবেল)

DDT Dichloro-diphenyl Trichloroethane (ডাইক্লোরো-ডাইফিনাইল ট্রাইক্লোরোইথেন)

DNA Deoxyribonucleic acid (ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক আসিড)

DP Diffusion Pressure (ডিফিউসন প্রেসার)

DPD Diffusion Pressure deficit (ডিফিউসন প্রেসার ডেফিসিট)

DPT Diphtheria, Pertussis (Whooping Cough) and tetanus (ডিপথেরিয়া পারটুসিস (হুপিংকাফ)

ঞাভ টিটেনাস)

ECG Electrocardiogram (ইলেক্লোকার্ডিয়োগ্রাম)

EEG Electroencephalogram (ইলেক্ট্রোএনসেফালোগ্রাম)
EH Endoplasmic reticulum (এন্ডোপ্লাসমিক রেটিকলাম

Endoplasmic reticulum (এতোল্লানামণ্ড সোচসুনাম FAD Flavin Adenine dinucleotide (ফ্লাভিন্ আডিনিন্ ডাইনিউক্লিওটাইড)

Fd. Ferredoxin (ফেরিডক্সিন)

FSH Follide-stimulating hormone (ফলিক্ল স্টিমুলেটিং হরমোন)

GA Gibberellic acid (জিব্বারেন্সিক আাসিড)
GH Growth hormone (গ্রোপ হরমোন)
Hb Haemoglobin (হিমোগোবিন)

HCFC Hydrochloro-flurocarbon (হাইড্রোক্লোবোফ্লুরোকার্বন)
HDL High density lipoprotein (হাইডেনসিটি লাইপোগ্রোটিন)

HIV Human immuno deficiency virus (হিউমান ইমিউনো ডেফিসিয়েন্সি ভাইরাস)

IAA Indole acetic acid (ইনডোল আসিটিক আসিড)

कीय-18

Indole butyric acid (ইনডোল বিউটারিক আাসিড) IBA

International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (2013-01-11-11-12) **IUCN**

ইউনিয়ন ফর কনসারভেশান অব নেচার আভে নাাচারাল সিসোর্সেস)

Integrated Pest Management (ইনটিগ্রেটেড পেস্ট ম্যানেজমেন্ট) IPM

IVF Invitro fertilization (ইনভিটো ফার্টিলাইজেশান)

Invitro fertilization embryo transfer (ইনভিটো ফাটিলাইজেশান ইমব্রায়ো টানসফার) IVF-ET

Light Amplification by stimulated Emission of Radiation (লাইট আমগ্লিফিকেশান বাই LASER

স্টিমলেটেড এমিশন অব রেডিয়েশন)

Long day plant (লং ডে গ্রান্ট) LDP

Luteinizing hormone (লিউটিনাইজিং হর্মোন) LH

Lysergic acid diethylamide (লাইসারঞ্চিক আসিড ডাই-ইথাইলআমাইড) LSD

Micron (মাইক্ৰা) um

Millimetre (মিলিমিটার) mm

Magnetic Resonance Imaging (ম্যাগনেটিক রিজোনেশ ইমেজিং) MRI Messenger ribonucleic acid (মেসেশ্বার রাইবোনিউক্রিক অ্যাসিড) mRNA

Naphthooxy acetic acid (নেপথোক্সি আসিটিক আসিড) NAA

Nicotinamide adenine dinucleotide (নিকোটিনামাইড আডিনিন ডাইনিউক্তিওটাইড) NAD

Nicotinamide ademine dinucleotide phosphate (নিকোটিনামাইড আডিনিন ডাইনিউক্লিউটিড NADP

क्ञारकों)

National Immunization Day (ন্যাশানাল ইমুনাঞ্লেশান ডে) NID

Nanometre (নানোমিটার) nm

Open Heart Surgery (ওপেন হার্ট সাজারি) OHS OP Osmotic pressure (অসমোটিক শ্রেসার)

PAA Phenyl acetic acid (ফিনাইল আসিটিক আসিড) Peroxy-acetal nitrate (পারক্সি আাসিটাল নহিটেট) PAN Phosphoenol pyruvate (ফসফেইনোল পারভেট) PEP

PGA Phosphoglyceral dehyde (ফসফোব্লিসারাল ডিহাইড) Peripheral nervous system (পেরিফেরাল নার্ভাস সিস্টেম) **PNS**

Pulse Polio immunization (পালস পোলিও ইম্নাজেশান) PPI

PO Plastoquinone (প্লাস্টোকুইনোন)

Rh Factor

Pigment System I (পিগমেন্ট সিস্টেম I) PSI Pigment System II (পিগমেন্ট সিন্টেম II) PSII

Red blood Corpuscle (রেড ব্রাড করপাসেল) RBC

Rhesus factor (রিসাস ক্যাউর) Ribonucleic acid (রাইবোনিউক্রিক অ্যাসিড) RNA Respiratory quotient (রেসপিরেটারি কোসেন্ট) RQ

Ribosomal ribonucleic acid (রাইবোঞ্জোমাল রাইবোনিউক্রিক আাসিড) rRNA

Residual Volume (রেসিড্রাল ভলাম) RV Sino atrial node (সাইনো আটিয়াল নোড) SA-node

Single cell protein (সিপাল সেল শ্রোটিন) SCP

SDP	Short day plant (英	(VS	প্রাশ্টা
SUF	Short day plant v	-0	60	MI 4/

STH	Somatotrophic hormone (সোমাটোট্রফিক হরমোন)
TCA	Trichloro acetic acid (ট্রাইক্লোরো অ্যাসিটিক অ্যাসিড)
TMR	Total metabolic rate (টোটাল মেটাবলিক রেট)

TPC	Threated Plant Community (প্রেটেড প্রাণ্ট কমিডানাট)
tRNA	Transfer ribonucleic acid (ট্রান্সফার রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড)
THS	Thyroid Stimulating hormone (থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন)

TPP	Thyamin Pyrophosphate	(থায়ামিন পাইরে	াফসফেট)

TV Tidal volume (টাইডাল ভলাম)

UNCED United Nation Conference on Environment and development (ইউনাইটেড নেশান কনফারেশ

অন এনভাইরনমেন্ট অ্যান্ড ডেভেলাপমেন্ট)

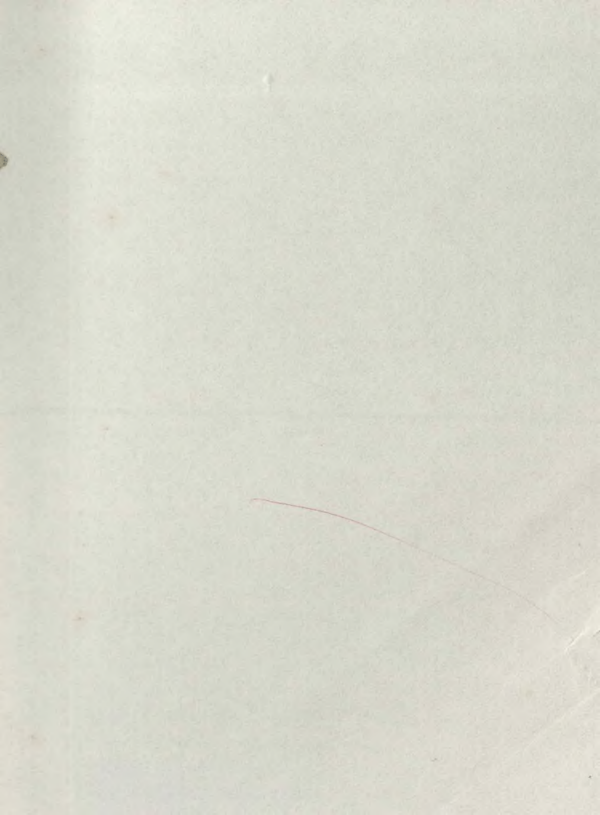
USG Ultra sonogram (আন্টাসোনোগ্রাম)

VAM Vascular arbuscular mycorrhiza (ভাসকুলার অরবাসকুলার মাইকোরাইজা)

WBC White blood corpuscle (হোয়াইট ব্লাড কপাসেল)

WHO World Health organization (ওয়ার্ল্ড হেলথ অরগানাইজেশন)

Short day plant (河 G 即)		SDP
Sematographic humans (िन उटिविक्क एस्ट्रामा)		HTZ
Trichloro acetic ucid (Editality) validities validati		TCA
Total merabolic rate (Cillies Gillelles Cilli		TMT
Threshed Phen Community (CEC) 215 PASSHO)		TPC
Transfer ribannetics acid (ট্ৰাপান্তাৰ নাইবোনিউল্লিক আসিত্ৰ)		IRNA
Thyroid Submittains bornone (अडिक्टाफ निज्युमाहिर इस्टामा)		THS
Thy cantin Pyrophosphate (Allafasia effectiones)		991
Tidal valume (BESSIM SellE)	3	VT
United Nation Conference on Environment and development (Confecto Conference) out outside and outside (Conference)		UNCED
Ultra sonogram (WENCHOITE)		usd
Vascular arbuscular myconhiza (Gragoria asiaragoria uniterialismi)		MAV
White blood corpustic (DERIF STE WHITE)		
World Health organization (Gine) (2019) (2019)		DHW



পশ্চিমবঙ্গ উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ কর্তৃক প্রদত্ত নতুন পাঠক্রম অনুসারে একাদশ শ্রেণির জন্য প্রকাশিত সেরা বই।

কর্মন সেন ভব উচ্চমাধ্যমিক জীববিজ্ঞান

- বৈদ্য
 মজুমদার
 উচ্চমাধ্যমিক গণিত
- গৌতম মল্লিক

উচ্চমাধ্যমিক অর্থনৈতিক ভূগোল

শ্যামলকৃষ বন্দ্যোপাধ্যায়
 দর্শন প্রবেশিকা

তারাপদ সাঁতরা
 উচ্চমাধ্যমিক ভূগোল

উৎপদ রায়
 উচ্চমাধ্যমিক রাষ্ট্রবিজ্ঞান

শচীন্দ্রনাথ মঙল
 অাধুনিক ভারতের ইতিহাস

রাধাশ্যাম সামত
 উচ্চমাধ্যমিক আধুনিক ধনবিজ্ঞান

• P. K. DE SARKAR •

H. S. ENGLISH GRAMMAR & COMPOSITION

মহাদেব দাসখান
 উচ্চতর পদার্থবিদ্যা

[উচ্চমাধ্যমিক, জয়েন্ট এন্ট্রান্স (পশ্চিমবঙ্গা ও ত্রিপুরা), আই. আই. টি. ও অন্যান্য প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য।]

জয়েণ্ট এন্ট্রান্স পদার্থবিদ্যা (মডিউলভিত্তিক)

বর্ণন
 সেন
 বর্ণন
 বর্ণন

